MANAGEMENT SYSTEM OF DIGITAL CAMERA PICTURE

Patent number:

JP11355706

Publication date:

1999-12-24

Inventor:

1333-12-24

ANDREW HUNTER TOOMATTO; MANJURA GIESAN WICKRAMARAINE; LAURENCE ANDREW LABENDEL

CANON KK

Applicant: Classification:

- international:

G06F17/30; H04N1/00; H04N5/232; G06F17/30;

H04N1/00; H04N5/232; (IPC1-7): H04N5/765;

G06F17/30; H04N5/781

- european:

G06F17/30M7; H04N1/00C3; H04N5/232C

Application number: JP19990078596 19990323 Priority number(s): US19980046601 19980324

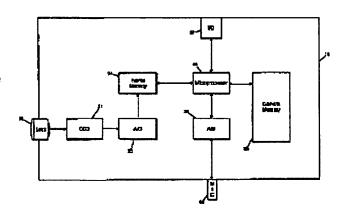
Also published as:

関 US6784925 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP11355706

PROBLEM TO BE SOLVED: To manage and operate picture data recorded in a camera at high speed by detecting the camera connected to a computer system, receiving automatically stored low resolution picture data and storing the data in a memory. SOLUTION: The camera 14 is provided with a lens 30 to condense light from an object to be pointed by the lens 30, a CCD 31 to convert the received light into an analog signal. an AD converter 32 to convert the analog signal into a digital signal and a frame memory 34 to store one photograph frame. Components 30 to 34 are controlled by a microprocessor 35 and the photograph frame is stored in a camera memory 36 from the frame memory 34 by the microprocessor 35. The data stored in the camera memory 36 can be loaded down via an I/O port 37 by an external device. A fetched photograph is stored as picture data in a JPEG form with the maximum resolution and in a TIFF form with low resolution by the microprocessor 35.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE CON

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-355706

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H04N 5/765 HO4N 5/781

510F

5/781

G06F 15/403

380F

G06F 17/30

審査請求 未請求 請求項の数25 OL (全 53 頁)

(21)出顧番号

特顏平11-78596

(22)出魔日

平成11年(1999) 3月23日

(31)優先権主張番号 09/046601

(32)優先日

1998年3月24日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 アンドリュー・ハンター・トーマット

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

92612. アーパイン, イノペーション

ドライプ 110 キヤノン インフォメ

ーション システムズ、 インク、 内

(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外2名)

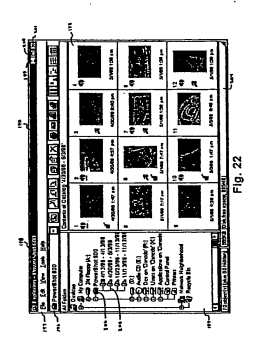
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ画像の管理システム

(57)【要約】

【課題】 デジタルカメラに記憶された画像データの管 理、操作を高速かつ容易に行うことのできるシステム及 びユーザインタフェースを提供すること。

【解決手段】 システムオブジェクトを閲覧するビュワ ーアプリケーションにおいて、デジタルカメラをシステ ムオブジェクトとして表示するとともに、デジタルカメ ラ内部のフォルダをデジタルカメラのサブフォルダとし て表示する第1の領域194と、第1の領域で選択され たシステムオブジェクトに対応したサムネイル画像を表 示する第2の領域192と、表示されたサムネイル画像 に隣接して、関連づけされた音声データの存在を示す音 声アイコンを表示する第3の領域と、第2の領域と第3 の領域を取り囲む第4の領域を有し、第4の領域を選択 して第1の領域に表示された記憶装置又はアプリケーシ ョンを表すアイコンにドラッグすることにより、選択さ れた領域に表示されたサムネイル画像に対応した所定の データを記憶装置へコピーしたり、アプリケーションで 開くことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルカメラへ接続するコンピュータ システムをモニタする、コンピュータ実行可能な処理ス テップを記憶したコンピュータ読み出し可能な媒体であ って、前記処理ステップが、

前記コンピュータシステムに接続されたデジタルカメラ を検出する検出ステップと、

デジタルカメラが検出された後、自動的に前記デジタル カメラに記憶された低解像度画像データを受信する第1 の受信ステップと、

前記受信した低解像度画像データをメモリに記憶する記 憶ステップとを有することを特徴とするコンピュータ読 み出し可能な媒体。

【請求項2】 前記処理ステップがさらに、

前記デジタルカメラに記憶されたすべての前記低解像度 画像データを受信した後、前記デジタルカメラから高解 像度画像データを受信する第2の受信ステップと、

前記デジタルカメラに記憶されたすべての前記高解像度 画像データを受信した後、前記デジタルカメラから音声 データを受信する第3の受信ステップとを有することを 20 特徴とする請求項1記載のコンピュータ読み出し可能な

【請求項3】 前記処理ステップがさらに、

前記デジタルカメラに記憶されたすべての前記低解像度 画像データを受信した後、前記デジタルカメラから高解 像度画像データを受信する第2の受信ステップと、

音声データと関連づけされた前記高解像度画像データを 受信した直後に、前記デジタルカメラから前記関連づけ された音声データを受信する第3の受信ステップとを有 することを特徴とする請求項1記載のコンピュータ読み 出し可能な媒体。

【請求項4】 高解像度画像データを受信する前記第2 の受信ステップが、選択された高解像度画像データに対 応する低解像度画像データが現在の高解像度画像データ 受信中にフォーカスを受信した場合、前記現在の高解像 度画像データの受信が終了した直後に前記選択された高 解像度画像データを受信する第4の受信ステップを有す ることを特徴とする請求項2記載のコンピュータ読み出 し可能な媒体。

【請求項5】 高解像度画像データを受信する前記第2 40 プと、 の受信ステップが、

選択された高解像度画像データに対応する低解像度画像 データが現在の高解像度画像データ受信中にフォーカス を受信した場合、前記現在の高解像度画像データの受信 が終了した直後に前記選択された高解像度画像データを 受信する第4の受信ステップを有することを特徴とする 請求項3記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項6】 前記処理ステップがさらに、

前記デジタルカメラが前記コンピュータシステムに接続

示する第1の表示ステップを有することを特徴とする請 求項1記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項7】 前記処理ステップがさらに、

前記アイコンが選択された場合に、カメラ設定を制御す るツールボックスウィンドウを表示する第2の表示ステ

前記デジタルカメラに記憶されたすべての低解像度画像 データを表示する第3の表示ステップと

前記デジタルカメラに記憶されたすべての高解像度画像 10 データをダウンロードする第1のダウンロードステップ と、

前記デジタルカメラに記憶されたすべての低解像度画像 データを少なくとも1枚のコンタクトシートに印刷する 印刷ステップと、

前記デジタルカメラに記憶されたすべての高解像度画像 データをインターネットサービスプロバイダにアップロ ードするアップロードステップとを有することを特徴と する請求項6記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項8】 前記ツールボックスウィンドウがさら に、前記ダウンロード及び前記アップロードのパラメー タ制御を提供することを特徴とする請求項7記載のコン ピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項9】 前記ダウンロードステップが、

可能な媒体。

前記デジタルカメラに記憶されたすべての低解像度画像 データをダウンロードする第2のダウンロードステップ を有することを特徴とする請求項7記載のコンピュータ 読み出し可能な媒体。

【請求項10】 前記ダウンロードステップが、 前記デジタルカメラに記憶されたすべての音声データを ダウンロードする第3のダウンロードステップを有する ことを特徴とする請求項7記載のコンピュータ読み出し

【請求項11】 デジタルカメラツールボックスを提 供する、コンピュータ実行可能な処理ステップを記憶し たコンピュータ読み出し可能な媒体であって、前記処理 ステップが、

設定ボタン、ダウンロードボタン、閲覧ボタン、印刷ボ タン及びアップロードボタンを含むツールボックスウィ ンドウを表示するツールボックスウィンドウ表示ステッ

前記設定ボタンが選択された場合に前記デジタルカメラ の設定を制御する第1の制御ステップと、

前記閲覧ボタンが選択された場合に前記デジタルカメラ に記憶されたすべての低解像度画像データを表示する閲 覧ステップと、

前記ダウンロードボタンが選択された場合に前記デジタ ルカメラに記憶されたすべての高解像度画像データをダ ウンロードする第1のダウンロードステップと、

前記印刷ボタンが選択された場合に前記デジタルカメラ されている間、前記デジタルカメラを表すアイコンを表 50 に記憶された低解像度画像データのうち選択されたもの 3

のコンタクトシートを印刷する印刷ステップと、 前記アップロードボタンが選択された場合に、前記デジタルカメラに記憶されたすべての高解像度画像データをインターネットサービスプロバイダにアップロードするアップロードステップとを有することを特徴とするコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項12】 前記第1の制御ステップが、

前記ダウンロード及び前記アップロードのパラメータを 制御する第2の制御ステップを有することを特徴とする 請求項11記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項13】 前記第1のダウンロードステップが、前記デジタルカメラに記憶されたすべての低解像度画像データをダウンロードする第2のダウンロードステップを有することを特徴とする請求項11記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項14】 前記第1のダウンロードステップが、前記デジタルカメラに記憶されたすべての音声データをダウンロードする第3のダウンロードステップを有することを特徴とする請求項11記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項15】 デジタルカメラに記憶されたデータをウィンドウ環境において管理するコンピュータ実行可能な処理ステップを記憶したコンピュータ読み出し可能な媒体であって、前記処理ステップが、

システムオブジェクトディレクトリに、前記デジタルカメラを示すアイコンを表示する第1の表示ステップと、前記デジタルカメラ内部のフィルムフォルダを表すアイコンを前記システムオブジェクトディレクトリに前記デジタルカメラのサブフォルダとして表示する第2の表示ステップと、

前記フィルムフォルダの選択に応答して、前記フィルムフォルダ内にある各低解像度画像データを表示する第3の表示ステップとを有することを特徴とするコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項16】 前記フィルムフォルダが関連づけされた低解像度画像データ、高解像度画像データ及び音声データの写真グループを複数有することを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項17】 前記処理ステップがさらに、

表示された前記低解像度画像データが前記選択されたフィルムフォルダ内で音声データと関連づけされているか 否かを判別する判別ステップと、

表示された前記低解像度画像データが前記選択されたフィルムフォルダ内で音声データと関連づけされていると判別された場合に、その低解像度画像の隣にインジケータを表示する第4の表示ステップを有することを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読み出し可能な媒体。

【請求項18】 システムオブジェクトを閲覧するアプリケーションのためのユーザインタフェースであって、

システムオブジェクトの階層ツリー構造(hierarchical tree)を表示する第1の領域と、

前記第1の領域で選択されたシステムオブジェクトに対応した低解像度画像を表示する第2の領域とを有することを特徴とするユーザインタフェース。

【請求項19】 前記表示された低解像度画像に関連する高解像度画像データを記憶装置にコピーするために、前記第2の領域を選択し、前記記憶装置を表すアイコンにドラッグしてもよいことを特徴とする請求項18記載 のユーザインタフェース。

【請求項20】 前記表示された低解像度画像に関連する高解像度画像データをアプリケーションで開くために、前記第2の領域を選択して前記アプリケーションを表すアイコンにドラッグしてもよいことを特徴とする請求項18記載のユーザインタフェース。

【請求項21】 前記第2の領域に隣接し、前記表示された低解像度画像に音声データが関連づけされていることを示す音声アイコンを表示する第3の領域をさらに有することを特徴とする請求項18記載のユーザインタフ20 ェース。

【請求項22】 前記表示された低解像度画像に関連づけされたすべての音声データを記憶装置にコピーするために、前記音声アイコンを選択して前記記憶装置を表すアイコンペドラッグすることができることを特徴とする請求項21記載のユーザインタフェース。

【請求項23】 前記表示された低解像度画像に関連づけされたすべての音声データをアプリケーションで開くために、前記音声アイコンを選択して前記アプリケーションを表すアイコンにドラッグすることができることを特徴とする請求項21記載のユーザインタフェース。

【請求項24】 前記第2の領域および前記第3の領域を取り囲む第4の領域をさらに有し、前記表示された低解像度画像、この低解像度画像に関連づけされた高解像度画像データ及びこの低解像度画像に関連づけされたすべての音声データを記憶装置へコピーするために、第4の領域を選択して前記記憶装置を表すアイコンにドラッグすることができることを特徴とする請求項21記載のユーザインタフェース。

【請求項25】 前記第2の領域および前記第3の領域を取り囲む第4の領域をさらに有し、関連づけされた高解像度画像データをアプリケーションで開くために、第4の領域を選択して前記アプリケーションを表すアイコンにドラッグすることができることを特徴とする請求項21記載のユーザインタフェース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタルカメラに保管された画像を管理・操作するシステムに関し、特にデジタルカメラに記憶された最大解像度(full-resolutioの)画像データ、サムネイル(thumbnail)画像及び音声

データをウィンドウ環境を有するパーソナルコンピュータを用いて管理するシステムであって、標準的なユーザインタフェースを備えるウィンドウ環境と統合されたシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラはインターネット取引や不動産といった、デジタル画像の取り込み(capture)及び操作が必要な企業だけでなく、消費者世帯においてもいよいよ広まってきている。この種のデジタルカメラユーザの大部分は、パーソナルコンピュータシステムを 10所有しており、それを用いて自分のデジタルカメラを使って取り込んだ画像を管理・操作することを心に描いている。これらのパーソナルコンピュータシステムは一般に記憶装置、データ及びプリンタといったシステムオブジェクトのコントロールに直感的かつ標準化されたインタフェースを用いるウィンドウ操作環境(windowing operating environment)を提供する。

【0003】よって、内部に記憶されたデータファイルと同様、デジタルカメラもウインドウ環境に含まれる他のシステムオブジェクトのコントロールに用いられる標 20 準化されたインタフェースを用いて管理することが望まれている。さらに、デジタルカメラに特有な特殊機能を制御及び利用するための標準化されたインタフェースのカスタマイズがさらに望まれている。

【0004】米国コダック(登録商標)社はマイクロソ フト(登録商標)ウィンドウズ95(登録商標)と最小 限の統合がなされたソフトウェアを自社のデジタルカメ ラとともに提供することによって上述の機能を提案して いる。この点について、ウインドウズ95は選択された フォルダやサブフォルダの中身と同様に、フォルダ及び 30 サブフォルダに配置されたシステムオブジェクトの階層 的ツリー構造(hierarchical tree)を閲覧するために 用いられるエキスプローラ(Explorer、登録商標)を含 んでいる。図48に示すように、コダック社のソフトウ ェアはエキスプローラアプリケーションに対し、コダッ クデジタルカメラを表すアイコン1001をシステムオ ブジェクトとして全フォルダウィンドウ (All Folders) window) 1002に表示させるものである。さらに、コ ダックデジタルカメラ内部にあるカメラメモリはアイコ ン1003として表され、コダックデジタルカメラのサ 40 ブフォルダとして表示されている。

【0005】図48においてアイコン1003は選択されているので、フォルダ内容ウィンドウ(Folder Contents window)1004にはカメラメモリの内容が表示されている。従って、ウィンドウ1004に示されるアイコンのそれぞれがカメラメモリに記憶されたデータを表している。しかし、表示されるデータはコダック社の専用フォーマット(拡張子が、kdc)のものである。また、表示されたアイコンもアイコンとリストされるファイル名も、表示されたデータの内容を判断するために何

の助けにもならない。

[0006]

(4)

【課題を解決するための手段】本発明者は、カスタマイズされたコンテキストメニューやスマートな"ドラッグアンドドロップ"(drag and drop)機能などの標準的なウィンドウ機能に加えて、デジタルカメラに記憶された関連する最大解像度の画像データ、サムネイル画像データ及び音声データの便利で直感的な操作を提供するウインドウ環境へデジタルカメラ管理を統合するためのシステムが必要とされているとの認識に基づき、本発明に到達した。

【0007】本発明は、システムオブジェクトを閲覧するための、エキスプローラやマイコンピュータ(My Computer, 登録商標)などのウィンドウアプリケーションにデジタルカメラをシステムオブジェクトとして統合し、かつカメラに記憶されたすべてのデータに関して視覚的なフィードバック及びドラッグアンドドロップ機能を提供することによって、前述のシステムを達成するものである。結果として、カメラに記憶された、関連づけされた最大解像度画像データ、サムネイル画像データ及び音声データは個々に、又は一つの固まりとして容易に操作することができる。

【0008】よって、ある見地によれば、本発明はデジ タルカメラに記憶されたデータをウィンドウ環境で管理 するためのシステムに関し、デジタルカメラをシステム オブジェクトとして表すアイコン表示と、デジタルカメ ラ内部のフィルムフォルダ(film canister)をシステ ムオブジェクトディレクトリにおけるデジタルカメラの サブフォルダとして表すアイコン表示と、フィルムフォ ルダのユーザ選択に応答した、フィルムフォルダに含ま れる複数のサムネイル画像表示を含む。従って、本発明 のこの見地によれば、ユーザはシステムオブジェクトを 閲覧するアプリケーションの中に表示されるフィルムフ ォルダを単に選択することにより、デジタルカメラに記 憶されたサムネイル画像データを見ることが可能とな る。さらに、好ましくはフィルムフォルダは関連したサ ムネイル画像データ、最大解像度画像データ及び音声デ ータの複数の写真グループを有する。

【0009】好ましい見地において、フィルムフォルダを表すアイコンはハードディスク又はネットワークディスクの任意のフォルダヘドラッグアンドドラッグすることができ、その後のドラッグアンドドロップされたアイコンの選択時には複数のサムネイル画像データが表示される。この実施形態において、フィルムフォルダの選択に応答したサムネイル画像の表示機能は、フィルムフォルダがデジタルカメラではなく記憶装置にある場合であっても有利さを維持する。

タルカメラの検出、カメラの検出後自動的になされるカ メラに記憶されたサムネイル画像データの受信及び、受 信したサムネイル画像データのキャッシュメモリへの記 **憶の各動作を含む。好ましい実施形態においては、キャ** ッシュメモリにサムネイル画像データが記憶された後に 最大解像度のデータの受信、キャッシュメモリへの記憶 がなされる。さらに、最大解像度のデータは順番(シー ケンシャル)に又はサムネイル画像の選択に基づいて受 信、記憶される。検出されたカメラに記憶されたデータ が自動的にキャッシュされるため、本発明によればキャ 10 ッシュへのアクセス要求を分岐(diversion)すること によって、複数のクライアントアプリケーションがデジ タルカメラからのデータに素早くアクセスすることがで

【0011】さらに別の見地によれば、本発明は設定ボ タン、ダウンロードボタン、ビューボタン、プリントボ タン及びアップロードボタンを含むツールボックスウィ ンドウの表示を含むデジタルカメラツールボックスアプ リケーションユーザインタフェースをコントロールする システムに関する。ツールボックスアプリケーションは 20 また、設定ボタンが選択された場合のデジタルカメラ設 定、ビューボタンが選択された場合のカメラに記憶され たすべてのサムネイル画像データの閲覧(Viewing)、 ダウンロードボタンが選択された場合の、カメラに記憶 されたすべてのサムネイル画像データ、最大解像度画像 データ及び音声データのダウンロード、プリントボタン が選択された際の、少なくとも1枚のコンタクトシート (contact sheet) への、カメラに記憶された全サムネ イル画像データの印刷、およびアップロードボタンが選 択された場合のカメラに記憶された全最高解像度画像デ 30 ータのインターネット写真サービスプロバイダへのアッ プロードのそれぞれに対するコントロールを提供する。 好ましい実施形態において、設定ボタンはダウンロート 及びアップロードパラメータに関するコントロールを提 供する。ツールボックスアプリケーションにおける1ボ タン機能は一般に使用されるカメラ管理機能の簡単操作 を実現する。

【0012】本発明はまた、システムオブジェクトを閲 覧するウィンドウアプリケーションのユーザインタフェ ースに関する。ユーザインタフェースはシステムオブジ 40 ェクトの階層ツリーを表示する第1の領域と、第1の領 域で選択されたシステムオブジェクトに対応するサムネ イル画像を表示する第2の領域を有する。好ましくは、 第2の領域を選択し、記憶装置を表すアイコンにドラッ グすることにより、表示されたサムネイル画像に関連す る最大解像度画像データが記憶装置にコピーされる。

【0013】本発明のユーザインタフェースはまた好ま しくは第2の領域に隣接した、表示されたサムネイル画 像に関連した音声データを表示するための第3の領域を 有する。そして、第3の領域を選択し、記憶装置を表す 50 ピュータ実行可能な処理ステップ又は他のファイルは、

アイコンにドラッグすることにより、表示されたサムネ イル画像に関連する音声データが記憶装置にコピーされ る。さらに好ましい見地によれば、第2の領域及び第3 の領域を取り囲む第4の領域を有し、この第4の領域を 選択し、記憶装置を表すアイコンにドラッグすることに より、表示されたサムネイル画像に関連する最大解像度 画像データ及び関連するいくつかの音声データが記憶装 置にコピーされる。

【0014】都合のよいことに、この見地によれば関連 するが別個であるサムネイル画像データ、最大解像度画 像データ及び音声データの存在をユーザに感じさせなく する(マスクする)ことができる。その結果、この見地 はデジタルカメラが生成したデータファイルのシンプル かつインテリジェントな操作を提供する。

【0015】この簡単な要約は本発明の本質を素早く理 解することができるように記載されたものである。添付 図面と関連して以下になされる本発明の好ましい実施形 態の詳細な説明により本発明をさらに完全に理解するこ とができる。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は本発明の適用可能なコンピ ュータシステムを説明する図である。コンピュータシス テム1は好ましくはマイクロソフトウインドウズ95を 実行するIBMPC互換システムである。コンピュータ システム1はマッキントッシュ(登録商標)などの、ウ ィンドウ環境を実行する他の種類のシステムでもよい。 コンピュータシステム1は、好ましくはカラーモニタで あるディスプレイ2、ユーザコマンドを入力するキーボ ード4、ディスプレイ2に表示されるグラフィカルユー ザインタフェース及び他のオブジェクトを指定及び操作 するための、マウスなどのポインティングデバイス5を 有している。

【0017】コンピュータシステム1はまた、本発明に よるポートモニタ、ツールボックスアプリケーション、 ウインドウズ95エキスプローラシェル拡張機能モジュ ール及びウインドウズ95レジストリキーを提供する、 コンピュータが実行可能な処理ステップを記憶するため の、固定ディスク6のような大規模記憶装置を有してい る。固定ディスク6はまた、本発明と関連して用いるた めの画像処理アプリケーション、ワープロアプリケーシ ョン、画像データ及びデバイスドライバを記憶してもよ い。固定ディスク6により提供される記憶装置はまた、 CD-ROMドライブ (図示せず) を介してアクセスさ れるCD-ROM (図示せず) によって実現してもよ

【0018】 フロッピードライブ7は、フロッピーディ スクに記憶された、コンピュータシステム1のランダム アクセスメモリ (RAM) 又は固定ディスク6に直接読 み込まれるデータにアクセスするのに用いられる。コン

ネットワーク接続9やワールドワイドウェブ (WWW) 接続10を介してWWWから読み出してもよい。

【0019】画像データはまた、スキャナ11を用いて コンピュータシステム1に入力してもよい。

【0020】固定ディスク6、フロッピードライブ7、 ネットワーク接続9、WWW接続10又はスキャナ11 から読み出された画像は直接プリンタ12へ出力して も、コンピュータシステム1で実行される画像処理アプ リケーションによって処理されてからプリンタ12へ送 るようにしてもよい。プリンタ12は高品質のカラー又 10 は写真画像を生成するカラープリンタであることが好ま しい。

【0021】キヤノンパワーショット350又はパワー ショット600デジタルカメラなどのデジタルカメラ1 4は、デジタル写真の取り込みに使用される。取り込ま れた写真は好ましくはカメラ14内に、最大解像度(1 024画素×768画素)のJPEG画像データ及び低 解像度(60画素×80画素)のTIFF画像データの 両形式で保存される。取り込まれた写真はまた、カメラ 14に保存された1つかそれ以上の音声データと関連づ 20 けられてもよい。もちろん、異なる形式の高解像度画像 データ及び低解像度画像を記憶する他のデジタルカメラ も本発明の実施に用いることができる。

【0022】カメラ14に記憶された各データは、コン ピュータシステム1とケーブルもしくは他の種類によっ て接続されると同時に、コンピュータシステム1によっ てダウンロード可能であることが好ましい。この点に関 して、多くのデジタルカメラはコンピュータシステム1 のシリアルポート(図示せず)と接続するように構成さ テム1との接続には他のいかなる方法を用いてもよい。 カメラ操作及びカメラに記憶されたデータの他の詳細に ついては以下に説明する。

【0023】図1には、プログラム可能な汎用コンピュ ータシステムが示されているが、専用のコンピュータタ ーミナルや他の種類のデータ処理装置を以下に説明する デジタルカメラ画像管理システムに利用することもでき

【0024】図2は、コンピュータシステム1の内部構 成を詳細に示すプロック図である。図2に示されるよう に、コンピュータシステム1はコンピュータバス16と インタフェースする中央処理ユニット (CPU) 15を 有する。スキャナインタフェース17、デジタルカメラ インタフェース18、ネットワークインタフェース1 9、WWWインタフェース20、フロッピーディスクド ライブインタフェース21、ディスプレイインタフェー ス22、プリンタインタフェース24、マウスインタフ ェース25、キーボードインタフェース26、固定ディ スク6、読み出し専用メモリ(ROM)27及びメイン RAM29もそれぞれ、コンピュータバス16とインタ 50

フェースする。

【0025】メインRAM29はコンピュータ実行可能 処理ステップの実行中、CPU15にメモリ記憶領域を 供給するためにコンピュータバス16とインタフェース する。さらに具体的には、CPU15が固定ディスク6 から処理ステップをRAM29ヘロードし、記憶された 処理ステップをRAM29から実行して本発明によるデ ジタルカメラ画像管理システムを提供する。

10

【0026】図2に示すように、固定ディスク6は以下 に説明するポート監視、ツールボックスアプリケーショ ン、シェル拡張モジュール及びレジストリキーを提供す るコンピュータ実行可能な処理ステップを有している。 固定ディスク6はまた、画像処理アプリケーション、ワ ープロアプリケーション、多様な画像フォーマットの画 像データ、デバイスドライバ、他のアプリケーション及 び他のデータファイルを有する。

【0027】図3は、カメラ14の内部構成を示すプロ ック図である。図3においては、本発明と関連して用い ることのできる一般的なデジタルカメラを示している が、さらに複雑な構成を有する他のデジタルカメラを本 発明と関連して用いることもできることは言うまでもな

【0028】カメラ14はレンズ30が指し示す被写体 からの光を集めるレンズ30と、受信した光をアナログ 信号に変換する電荷結合素子(CCD)31と、アナロ グ信号をデジタル信号に変換するアナログデジタルコン バータ (ADコンバータ) 32及び1つの写真フレーム を記憶するフレームメモリ34を有している。

【0029】30~34の構成要素はマイクロプロセッ れているが、本発明の実施において、コンピュータシス 30 サ35によって制御され、マイクロプロセッサ35は写 真フレームをフレームメモリ34からカメラメモリ36 へ記憶する。カメラメモリ36に記憶されたデータは1 /Oポート37を介して外部装置によってダウンロード することができる。以下に説明する本発明の好ましい実 施形態によれば、マイクロプロセッサ35は取り込まれ た写真を最大解像度(1024画素×768画素)のJ PEG形式画像データ及び低解像度(60画素×80画 素)のTIFF形式画像データとしてカメラメモリ36 に保存する。

> 【0030】カメラ14はまた、写真を取り込んでいる 間のアナログ音声を受信するマイク38及び、取り込ん だ音声をデジタル形式に変換するADコンパータ39を 有している。本発明においてはマイクのないデジタルカ メラも使用できるが、好ましい実施形態ではマイクロプ ロセッサ35がデジタル化された音声データを、1つか それ以上の音声データを対応する最大解像度画像データ 及び対応するサムネイル画像データと関連づけるように してカメラメモリ36に保存する。以下の説明におい て、これらの関連するデータはまとめて写真グループと 表現する。

【0031】(ポートモニタ)図4は、本発明の実施形 態に係るコンピュータシステム1の、デジタルカメラと 接続するデバイスポートの監視処理ステップを説明する フローチャートである。簡単に言えば、図4の処理ステ ップはコンピュータシステムのデバイスポートに接続さ れたデジタルカメラの検出、デジタルカメラが検出され た後に行われるカメラ内部に記憶されたサムネイル画像 データの自動受信、及び受信したサムネイル画像データ のキャッシュメモリへの記憶に用いられる。 図4の処理 ステップはまた、デジタルカメラに記憶されたサムネイ 10 ル画像データ受信後の、最大解像度画像データのデジタ ルカメラからの受信及びデジタルカメラに記憶された最 大解像度画像データ受信後の、音声データのデジタルカ メラの受信にも用いられる。これらのステップのおかげ で、クライアントアプリケーションがデジタルカメラに 記憶されたデータへアクセスするのに必要な時間が短縮 される。

【0032】ポートモニタアプリケーションはステップ S401で起動される。上述のように、ポートモニタア プリケーションは固定ディスク6から読み出されてRAM29に記憶され、そこからCPU15によって実行される。次に、ステップS402においてバックグラウンドスレッド(background thread)が作られる。ウインドウズ95オペレーティングシステムによれば、バックグラウンドスレッドはそのスレッドに関連したイベントが検出されるとオペレーティングシステム(OS)から通知を受ける。本実施形態においては、生成されたバックグラウンドスレッドはコンピュータシステム1のシリアルポートへのデバイス接続に関連している。

【0033】ステップS404において、バックグラウ 30ンドスレッドがOSから合図を受けたか否かが判定される。もし合図がなければ、S404の中をループする。合図があった場合には、シリアルポートに装置が接続されたと推測し、ステップS405において接続された装置が本発明と互換性のある(本発明が適用できる)デジタルカメラか否かを判別する。もし装置が本発明と互換性のあるデジタルカメラでない場合には、ステップS404へ戻る。

【0034】接続された装置が本発明と互換性のあるデジタルカメラである場合には、ステップS406へ進み、ウインドウズ95のデスクトップにカメラアイコンを表示する。図5は、デスクトップ53のステータス領域41にカメラアイコン40が表示された状態を示している。さらに図5においては、ツールボックスユーザインタフェースウィンドウ44が示されている。ツールボックスユーザインタフェース44の機能の詳細については以下に説明する。カメラアイコン40が表示された後、ステップS407においてカメラ14に記憶された各サムネイル画像データがシーケンシャルにダウンロードされる。

12

【0035】ステップS409では、カメラ14に記憶された各最高解像度JPEG画像データのシーケンシャルなダウンロードが開始される。ステップS411では、現在ダウンロード中の最高解像度画像データ以外の最高解像度画像データがフォーカス(focus)を受信したか否かを判別する。フォーカスの最高解像度画像データによる受信は、そのデータを表すアイコンのユーザによる選択又はその最高解像度画像データに関連して表示されたサムネイル画像データのユーザによる選択を通じて行うことができる。フォーカスを受信する目的でのサムネイル画像の表示については以下にさらに詳しく説明する。フォーカスが変化しない場合には、ステップS412へ移行する。

【0036】ステップS412では、カメラ14内のすべての最高解像度画像データがダウンロードされたか否かを判別する。まだであれば、ステップS409へ戻る。すべてダウンロードされたと判別されたならばステップS413へ移行し、ここでカメラ14内のすべての音声データがシーケンシャルにダウンロードされる。

【0037】従って、フォーカスが変化するか、すべての最高解像度画像データがダウンロードされるまでは、ステップS409、S411及びS412を処理し続ける。ステップS411においてフォーカスが変化したと判別された場合には、ステップS414へ移行し、現在ダウンロード中の最高解像度画像データを完全にダウンロードし、ステップS415に進んでフォーカスを受けた最高解像度画像データのダウンロードを行う。そしてステップS416では、ステップS409で始まった元のシーケンスにおける次の最高解像度画像データのダウンロードを開始する。処理はステップS416からS409へ進んで上述の処理を継続する。

【0038】別の実施形態においては、最高解像度画像 データのダウンロード後直ちに、存在する関連音声データのダウンロードを行うことによって、関連するデータ の完全なグループへのさらに高速なアクセスを実現する。

【0039】ポートモニタがデジタルカメラ14に記憶されたデータへのすべてのアクセス要求を制御している点に注目すべきである。すなわち、いかなるクライアントアプリケーションもカメラ14に記憶されたデータにアクセスするためにはポートモニタにアクセスしなければならない。ポートモニタは図4の処理ステップの間に、カメラ14からダウンロードしたデータを記憶したキャッシュメモリから、要求されたデータをクライアントアプリケーションに供給する。従って、データが要求されるたびに繰り返しカメラ14からダウンロードする必要はない。その結果、カメラ14に記憶されたデータの処理は素早く進行する。

【0040】さらに、ポートモニタはクライアントアプ 50 リケーションからのアクセス要求をキャッシュメモリに 向けることにより、複数のクライアントアプリケーショ ンにカメラデータの同時アクセスを許可する。好ましく は、ポートモニタはステップS406~S416の実行 後だけでなく、実行中に発生するデジタルカメラ14へ のその種のアクセスを制御する。従って、クライアント アプリケーションは1つのデータへのアクセスを試行す る前に、カメラ14からすべてのデータがダウンロード されるのを待つ必要はない。

【0041】ポートモニタは一旦カメラ14が検出され ると、カメラ14の切り離しを検出するためにシリアル 10 ポートを継続的に監視する。カメラ14がコンピュータ システム 1 から切り離されると、ポートモニタはステー タス領域41からカメラアイコン40を取り除く。

【0042】好ましい実施形態の別の見地において、ポ ートモニタはコンピュータシステム 1 への着脱可能なカ メラメモリカードの接続検出に用いられる。そのような 場合、コンピュータシステム1のPCMCIAスロット (PCカードスロット) にカードが挿入されるとOSが ポートモニタに通知する。そして、ポートモニタはカー ドが本発明と互換性(compatibility)があるか否かを 判別する。もし互換性があれば、カード内のカメラフォ ルダはフォルダシステムオブジェクトに変換される。そ のプロパティと使用方法については以下に詳しく説明す

【0043】(ツールボックス)上述のように、ポート モニタはデジタルカメラ14を検出するとすぐにカメラ アイコン40を表示する。ポートモニタはまたアイコン 40のユーザ選択を監視する。ポートモニタはアイコン 40が選択されると、本発明によるツールボックスアプ リケーションを起動する。ツールボックスアプリケーシ 30 ョンの起動とともに、図5のユーザインタフェース44 がデスクトップ5に表示される。

【0044】 ウィンドウ44はビュー (View) ボタン4 5、写真取得(Get Photos) ボタン46、コンタクトシ ート (Contact Sheet) ボタン47、インターネット (I nternet) ボタン48及び設定 (Setting) ボタン49を 有している。ツールボックスウィンドウ44はさらに、 ヘルプ (Help) ボタン50、最小化 (Minimize) ボタン 51及びクローズ (Close) ボタン52を有する。これ らのボタンの各々については以下に詳述する。

【0045】まず、マウス5又はキーボート4を用いて 達成できる設定ボタン49の選択によって、図6に示す 設定プロパティシート55が表示される。 設定プロパテ ィシート55はロゴ領域(logo area)56、OKボタ ン57、キャンセルボタン58、ヘルプボタン59及び 3つのプロパティシートを有している。図6に示される ように、メインプロパティページ60が最初に表示され る。

【0046】メインプロパティページ60はツールプリ

14

ールプリファレンス領域61にはチェックボックス62 があり、このチェックボックス62を選択することによ り、ユーザはツールボックスウィンドウ44がデスクト ップ53に表示されている他のウィンドウによって隠さ れないように制御することができる。ツールプリファレ ンス領域61にはまた、ツールボックスウィンドウ44 を最小化した際にツールボックスアイコンをデスクトッ プツールバー43に表示するか否かを制御するチェック ボックス63が設けられている。

【0047】図7及び図8はチェックボックス63がチ ェックされていない場合とチェックされている場合のそ れぞれの場合におけるツールボックスウィンドウ44の 最小化を説明する図である。特に、メインプロパティペ ージ60においてチェックボックス63がチェックされ ていない状態でユーザが最小化ポタン51を選択する と、ツールボックスウィンドウ44が片づけられ、カメ ラ検出期間中ポートモニタによって表示されるカメラア イコン71はステータス領域41に残る。この場合、ク ローズボタン52及び最小化ボタン51は同一の機能を 20 実施する。

【0048】一方、チェックボックス63がチェックさ れている状態でユーザが最小化ボタン51を選択する と、ツールボックスボタン74がタスクバー43に現れ る。タスクバー43におけるツールボックスボタン74 の表示は、開いたアプリケーションを巡回するALTキ ーとタブキーの組み合わせ (ALT/Tab key sequence) に よってツールボックスにアクセス可能であることを保証 する。さらに、ウインドウズ95オペレーティングシス テムによれば、バーエントリ(bar entry)74の左マ ウスクリックが、ツールボックスをカレントアクティブ タスクとして呼び出す。その際、ツールボックスが閉じ られず、カメラがコンピュータシステム1に対して有効 である間はツールボックスボタン74が引き続きタスク バー43に残る。

【0049】上述の通り、最小化によって少なくとも1 つのアイコンがツールボックスに表示される。このアイ コンを右マウスクリックによって選択された場合には、 図9に示すようなコンテクストメニューが表示される。 好ましい実施形態において、ツールボックスウィンドウ 4 4 は 1 サイズしか有しておらず、拡大も縮小もできな いため、メニュー77の最大化オプション76は常に無 効とされている。最小化オプション78は、ツールボッ クスがアクティブな場合は有効、ツールボックスが最小 化されている場合には無効とされる。コンテクストメニ ュー77の下4つのオプションは、ツールボックスウィ ンドウ44の対応するボタン45~48の選択によって 読み出される処理と類似の処理を読み出す。これらの処 理については以下に詳しく説明する。ここで、コンピュ ータシステム1においてカメラが有効である間はツール ファレンス(Tool Preferences)領域61を有する。ツ 50 ボックスは引き続きアクティブなため、コンテクストメ

40

ニュー77はクローズオプションを含まないことに注意 すべきである。

【0050】図10に示されるコンテクストメニュー8 1は、ツールボックスタイトルバー80のマウス右クリ ックによる選択に応じて表示される。ツールボックスウ ィンドウ44は拡大も縮小もできないため、最大化オプ ション82は常に無効とされている。最小化オプション 83は有効であり、オプション83が選択されると、ウ ィンドウ44はメインプロパティページ60のチェック ボックス63に従って最小化される。「カメラギアにつ 10 いて」オプション(About CameraGear option)84を 選択すると、カメラギアツールボックス名、バージョン 番号及びコピーライト情報といった情報を含むダイアロ グボックスが表示される。コンピュータシステム1にお いてカメラが有効である間はツールボックスは引き続き アクティブなため、コンテクストメニュー81はクロー ズオプションを含まない。

【0051】設定プロパティシート55に戻って、メイ ンプロパティページ60はさらに、プロパティボタン6 8及び通信ポート (Com. Port) ボタン69が表示され るソースカメラ設定(Source Camera Setting)領域6 4を有している。

【0052】プロパティボタン68を選択すると、ポー トモニタに検出されたカメラに対応した設定ダイアログ が表示される。例えば、図11はキヤノンパワーショッ ト600デジタルカメラに対応した設定ダイアログ85 を示す。図11に示されるように、設定ダイアログ85 はカメラ型式及びファームウェアバージョンが表示され る情報領域86を有する。ダイアログ85はまた、入力 されるであろうカメラ所有者の名前を表示する所有者名 領域88と、入力日付及び時間をそれぞれ増加的に変化 させるためのスピナーコントロール (spinner contro 1) 90及び92を有する日付、時間入力領域89およ び91とを有する。日付及び時間はまた、領域89及び 91へ入力するために、システムから取得(From Syste m) ボタン93を用いてコンピュータシステム1から取 得することもできる。

【0053】ダイアログ85はさらに、デジタルカメラ 14のバッテリー残量パーセンテージを表示するバッテ リーチャージインジケータ96を有している。また、デ 40 ジタルカメラ14にインストールされたメモリの量を表 す数値に隣接して、インストール済みカメラメモリアイ コン98が示されている。アイコン99はデジタルカメ ラ14内部の、着脱可能なメモリカードやその類似品を 表し、カードが提供する記憶容量を示す数値に隣接して 表示されている。カメラアイコン100はデジタルカメ ラ14の有効なメモリ量に隣接して表示され、カードア イコン101は着脱可能な記憶媒体内部の有効なメモリ **量に隣接して表示される。**

16

バー (logo bar) 9 4、ダイアログ 8 5 に入力した情報 をセーブするためのOKボタン103及び設定ダイアロ グ85になされたすべての変更を破棄するためのキャン セルボタン104を含んでいる。ボタン103及び10 4によって、設定ダイアログ85は片づけられる。ヘル プボタン106はダイアログ85に関する、コンテクス トセンシティブ (context-sensitive) なヘルプを提供 する。ここで、補助ボタン107及び108はボタン1 06及び104とそれぞれ同様に機能する。

【0055】簡潔さのために、図11に関連して説明し たロゴバー、OKボタン、キャンセルボタン、ヘルプボ タン及び補助キャンセル及びヘルプボタンの機能に関す る説明は、以下において省略する。

【0056】図6に戻って、通信ポートボタン69が選 択されると、カメラ通信設定ダイアログが表示される。 このダイアログを図12に示す。カメラ通信設定ダイア ログ110はコンピュータシステム1がカメラ14と通 信を行う際に使用すべき通信ポートを示すポート入力領 域111を有している。図に示されるように、入力領域 111は有効な通信ポートを表示するためのブルダウン ボタンを有している。通信領域113は自動又はカスタ ム通信設定のいずれを希望するかをそれぞれ選択するオ プション114及び115を有している。カスタム通信 が希望された場合には、デジタルカメラ14との通信に おける希望するボーレートを入力するためのボーレート 領域116が設けられている。加えて、コンピュータシ ステム1とデジタルカメラ14との通信における希望す るフロー制御種別を示すためのフロー制御入力領域11 7が設けられている。これら入力領域116及び117 には、使用できる見込みのあるボーレート及びフロー制 御方式のリストをそれぞれ表示するためのプルダウンボ タンが設けられている。

【0057】上述の通り、設定プロパティシート55は 3つのプロパティページを有している。写真保存(Save Photos) プロパティページ65を図13に示す。写真 保存プロパティページ65はチェックボックス118を 有する。チェックボックス18はツールボックスウィン ドウ44の写真取得ボタン46をユーザが選択した際 に、プロパティページ65に示されるものと類似のコン トロールを有するダイアログボックスを表示するか否か を制御する。チェックされない場合には、プロパティペ ージ65の設定値が写真取得ボタン46の選択によって 開始されるデータのダウンロード及びセーブを決定す

【0058】保存先 (destination) ファイル119は カメラからダウンロードされたデータがセーブされるド ライブ及びディレクトリを示している。ブラウズボタン (Browse button) 120の選択によってユーザは図1 4に示すディレクトリ設定ダイアログ121を表示して 【0054】カメラ設定ダイアログ85は加えて、ロゴ 50 保存先ディレクトリを変更することができる。図14に

20

30

18

示されるように、ディレクトリ設定ダイアログ121は ローカル及びネットワーク接続された有効なドライブか ら目的のドライブを選択するためのドライブ選択領域1 23と、領域123で選択されたドライブのディレクト リを選択するためのディレクトリ選択領域122を有し ている。

【0059】図13に戻って、ユーザはオプション領域 124を用いてデータをフォルダ型式 (canister forma t)で保存するか、個別のデータで保存するかについて 制御することができる。ユーザはまた、オプション領域 10 124によって、デジタルカメラ14からダウンロード されたデータの保存ファイル名の制御を行うこともでき る。また、デジタルカメラ14に記憶された最大解像度 JPEGデータのセーブに先だって、ダウンロードすべ きデータの選択、型式変換の制御を行うこともできる。 さらに、ダウンロード後にカメラ内のデータを削除する か否かの制御もできる。ここで、説明(Explain)ボタ ン125はフォルダ及びオプション領域124の他のコ ントロールの本質を説明するヘルプファイルへのコンテ クストセンシティブなリンクである。

【0060】フォルダの本質を理解するためには、上述 したように、デジタルカメラ14によって取り込まれた それぞれの写真が写真グループとしてカメラメモリ36 に保存されていることに注意すべきである。各写真グル ープは関連する最大解像度画像データ、サムネイル画像 データ及び、もし写真の取り込み中に音声データが生成 されたならばその音声データのそれぞれから構成され る。好ましい実施形態によれば、写真グループはフォル ダ内部にのみ存在することができる。従って、カメラ1 4は写真グループをフォルダ型式で保存する。好ましく は、そのようなフォルダは50までの写真グループを含 む。以下に説明するように、本発明は写真グループのデ ータ間の関係を利用して簡単で柔軟性のある写真グルー プの管理を行っている。よって、本発明の多くの利点を 享受するには、ダウンロードされたいかなる写真グルー プもフォルダ型式でハードディスクに保存されなければ ならない。

【0061】カスタムセーブオプション127は上述の 写真グループフォルダ構成に変わる動作を許可する。従 って、オプション126とオプション127の選択は互 40 と、ダウンロードされセーブされたデータは一切の事前 いに排他的である。オプション126が選択されると、 カスタムセーブオプション127の下にリストされるオ プションは無効化される。

【0062】カスタムセーブオプション127におい て、3つのコントロールセットが提供される。リネーム フォトチェックボックス128は、ダウンロードされた 最大解像度画像データのみならず関連するサムネイル画 像データ及び音声データ (ダウンロードされたら) を、 それらがセーブのためにカメラ14からダウンロードさ れた際にリネームする場合にチェックされる。チェック

ボックス128がチェックされない場合には、ダウンロ ードされたデータはデジタルカメラ14が割り当てた名 前でセーブされる。領域129はダウンロードされたデ 一タの名前を付ける際のルートファイル名を入力するた めに用いられる。入力領域130は領域129に示され るルートファイル名を有するダウンロードデータに番号 を割り当てるために設けられている。領域130には使 いやすいようにスピナーコントロール131が設けられ ている。チェックボックス132及び133は最大解像 度画像データとともに関連する音声データ及びサムネイ ルデータをダウンロードするか否かをそれぞれ制御する ために用いる。

【0063】カスタムセーブオプション127を用いて カメラ14からダウンロードされたデータはその型式及 び選択されたカスタムセーブパラメータに従って名付け られる。従って、プロパティページ65の要素129か ら133に示されるパラメータを使用して、最初にカメ ラ14からダウンロードされた写真グループは"yosenit e_trip001.jpg"、"yosemite_trip001.tif"及び"yosemit e_trip001.wav"としてセーブされる。2番目の写真グル ープは"yosemite_trip002.jpg"、"yosemite_trip002.t if"及び"yosemite_trip002.wav"としてセーブされる。

【0064】写真保存 (Save Photo) 入力領域134は ダウンロードされたJPEG写真データがセーブに先立 ち変換される型式を決定する。領域134は変換可能な 画像型式のリストを表示するためのプルダウンボタンを 有している。好ましい実施形態において、提供される画 像型式は、ネイティブカメラ型式(Native Camera Form at)、ウインドウズビットマップ (*.bmp)、JPEG (*.jpg)、非圧縮TIFF (TIFF uncompressed) (*. tif)及びフラッシュピックス (Flashpix) (*.fpx)か ら構成される。

【0065】データ削除チェックボックス135はデー タのダウンロード及びセーブが終わった後デジタルカメ ラ14からデータを削除するか否かを制御するために使 われる。この際、警告チェックボックス136がチェッ クされると、データが削除される前にダイアログを表示 する。警告チェックボックス136がチェックされずに データ削除チェックボックス135がチェックされる 警告なしに削除される。

【0066】図15はプロパティページ65のチェック ボックス136がチェックされている場合、カメラデー タのダウンロード及びセーブの後に表示される削除警告 ダイアログ140を示す。OKボタン142が選択され ると、ダウンロードされたデータは削除される。キャン セルボタン144が選択されると、ダウンロードされた データは削除されない。「削除前に常に警告する(Alwa ys Warn Before Deleting) 」チェックボックス148 は次回カメラデータがダウンロードされた後にダイアロ

50

接続及び上述の処理がなされることによってフォトネッ トタスクが継続する。

えば、オプション領域175のチェックボックス176 及び177によってユーザは、コンタクトシートに印刷 日及び印刷されるタイトルを示すことができる。この場 合、タイトル情報はタイトル入力領域178に入力され る。オプション180及び181は相互に排他的であ り、それぞれ低品質高速出力及び高品質低速出力をユー ザに提供する。同様に、相互に排他的なオプション18 2及び183はそれぞれコンタクトシートに小さなサム ネイル画像及び大きなサムネイル画像印刷出力を提供す る。

【0078】データアップロードの間、図21に示すア ップロードステータスダイアログ185がアップロード の完了割合をパーセント表示するステータスパー187 とともに表示される。データアップロードを中止するた めに、ストップボタン188を用いることができる。こ の場合、すべてのバッファ及びテンポラリファイルはク リア又は削除され、接続されたインターネット写真サー 10 ビスプロバイダに送信済みのデータは削除されない。そ して、ツールボックスはアクティブなアプリケーション として残る。アップロードが完了すると、ステータスダ イアログ185は片づけられる。ここで、接続されたイ ンターネット写真サービスプロバイダがデータアップロ ードステータスダイアログを提供する場合には、それが 表示され、ダイアログ185はデフォルトとして提供さ れることに注目すべきである。

【0076】OKボタン185の選択によって、印刷ダ イアログ165に設定されたパラメータに従ったコンタ クトシートの印刷が開始する。コンタクトシートの印刷 中、図20に示すダイアログ180が表示される。ダイ アログ180は印刷ジョブの終了パーセンテージに対応 した暗い領域を示すステータスパー182を有してい る。停止ボタン183はコンタクトシート印刷を中止す る場合に選択可能である。もし選択された場合には、す べてのバッファ及びテンポラリファイルはクリア又は削 る。この場合、ダイアログ180は片づけられ、ツール ボックスウィンドウ44はアクティブなアプリケーショ ンとして維持される。ダイアログ180はまた、システ ムがプリンタ/スプーラに印刷される最後のコンタクト シートを送信した後も片づけられる。印刷されたコンタ クトシートのレイアウトについては、図41に関連して 以下さらに詳しく説明する。

【0079】(ビュー(View))ツールボックスウィン ドウ44のビューボタン45は、カメラ14に保存され 除され、印刷ドライバ/スプーラは印刷中止を指示され 20 たデータのビューをユーザに提供する。図22のエクス プローラユーザインタフェース190は、ビューの一例 を示している。インタフェース190の要素と生成につ いては、本実施形態におけるシェル拡張モジュール(Sh ell Extension Module) のセクションに関連して以下に 説明する。

【0077】 インターネット

【0080】上述の説明から明らかなように、ツールボ ックスアプリケーションはデジタルカメラ14に記憶さ れたデータの、簡単で素早い操作を提供する。ツールボ ックスの機能は以下に説明するシェル拡張モジュールに は及ばないが、ツールボックスは一般的なカメラ関連機 能に関する、素早く簡単な制御を提供することを目的と している。

ツールボックスウィンドウ44はまた、カメラデータを インターネット写真サービスプロバイダにアップロード 30 するためのインターネットボタン48を提供する。イン ターネット写真サービスプロバイダは、WWWを通じた 写真画像の保管場所と表示を提供する。ボタン48を選 択すると、インターネット写真プロパティページ67で 指定されたインターネット写真サービスプロバイダに通 信し、写真のアップロード要求を開始する。その後で、 インターネット写真サービスプロバイダはユーザにログ インダイアログ及び/又は他のセットアップダイアログ を表示する。本発明では、データの場所及びデータの数 といった、必要なアップロード情報を提供する。インタ 40 ーネット写真プロパティページ67においてインターネ ット写真サービスプロバイダが特定されていない場合に インターネットボタン48が選択されたときには、図1 6に示すインターネット写真プロパティページ67が選 択された状態の設定プロパティシート55をユーザに表 示することが好ましい。プロパティページ67のキャン セルボタン152が選択されると、インターネットツー ルボックスタスクは中止され、設定プロパティシート5 5は片づけられる。OKボタン151が選択されると、

【0081】好ましくは、ツールボックスは上述したポ ートモニタを介してデジタルカメラ14にアクセスす る。この場合、ツールボックスからカメラデータへのア クセス要求はポートモニタによって、ポートモニタがカ メラ検出に応答してカメラデータをダウンロードしたキ ャッシュメモリへの要求に変換される。このように、ツ ールボックスアプリケーションをポートモニタと組み合 わせて用いることによって、さらに早い動作が提供され

【0082】(シェル拡張モジュール)一般に、本発明 によるシェル拡張モジュールによって、ユーザはカメラ 14に記憶されたデータをスマートにブラウズすること が可能になる。すなわち、本発明によれば、ユーザはカ メラ14にある、関連づけされたサムネイル画像、最大 解像度データ及び音声データを、エクスプローラインタ フェースやシステムオブジェクトを閲覧する他のインタ フェースを用いた典型的なデータファイルの操作と似た 指定されたインターネット写真サービスプロバイダとの 50 方法で見分け、個々に操作することができる。さらに、

(13)

上述したポートモニタと組み合わせることによって、そのデータに関するコマンドが発行されるたびにデータをカメラ14からダウンロードする必要がなく、これらの 閲覧や操作を素早く進めることができる。

【0083】ユーザインタフェースウィンドウ190は 閲覧領域(Viewing Area)192、システムオブジェクトツリー領域194、ツールバー196、メニュー197、タイトルバー198、最小化ボタン199、最大化ボタン200、クローズボタン201及びステータスバー204を有している。図22に示すように、パワーショット600のアイコン206が現在のシステムオブジェクトであり、4つのフィルムフォルダを含んでいる。フォルダ208が選択されているため、閲覧領域192はフォルダ208の内容を反映している。エクスプローラユーザインタフェースウィンドウ190がサムネイル表示モードであるため、フォルダ208に記憶されたサムネイル画像データが閲覧領域192に表示されている。他の表示モードについては以下に説明する。

【0084】サムネイル表示モードにおいては、ブロック化された各領域が、写真グループの表示されたサムネ 20 イル画像データを囲み、含んでいる。各ブロック化領域はまた、データを表す情報及び写真グループの関連づけされたデータを示す情報を有している。上述したようにサムネイル画像データ、最大解像度データ及び音声データはフォルダ内部に存在するときにだけ写真グループとして関連づけられているため、サムネイル表示モードはフォルダが領域194で選択されたときだけ呼び出されることが好ましい。閲覧領域192の各ブロック化領域は1つの取り込まれた写真を表す写真グループのデータの個 30 別操作を行うことができる。

【0085】インタフェース190は、フォルダ内部の写真グループの定義を信用するため、フォルダ内のファイル名は変更しないことが好ましい。さらに、他の記憶装置に位置するフォルダの名前は変更可能であるが、カメラ内のフォルダは名前を変更することはできない。

【0086】閲覧領域192に表示されるサムネイルビューは、選択されたフォルダ内の各写真グループを表す60×80ピクセルのサムネイル画像から構成される。図23及び24はサムネイル表示モードで表示される写 40 真グループを表すブロック化領域の拡大表示である。ブロック化領域210はブロック化領域で示される写真グループの60×80ピクセルサムネイル画像と、カメラ14内部の写真グループの識別番号を示す数値212を表示する。識別番号について説明すると、写真グループ5は写真グループ4の後で写真グループ6の前に作られたものである。写真グループがカメラ14から削除されたものである。写真グループがカメラ14から削除された場合には、カメラ又はフォルダの選択が解除され、その後選択される都度、削除された写真グループを除外するために残りの写真グループのリナンバが行われる。50

【0087】カメラ内の写真グループは、フォルダを通して順に番号付けされることが好ましい。例えば、カメラ14内の最初のフォルダがフォルダ1の写真グループ1に割り当てられ、写真グループ51、52及び53がフォルダ2の1番目、2番目及び3番目の写真グループを表す。カメラ以外の装置においては、各フォルダが1番からフォルダが有する総写真グループ数までの写真グループを有するように、写真はフォルダ毎に番号付けされる。従って、写真グループはフォルダ型式でカメラからカメラ以外の装置に転送された際にリナンバされる必要がある。

【0088】写真名215は表示される写真グループが 作成された日付及び時間を表すことが好ましい。

【0089】図24は、サムネイル画像211とともに写真グループを示すブロック化領域に表示されてもよい種々のアイコンを示している。ブロック化領域の220は音声アイコン222、自動修正(Auto-Correct)アイコン223及び取り込みアイコン224を有している。音声アイコン222は、ブロック化領域220で示される写真グループ5が、1つかそれ以上の関連づけされた音声データを含んでいることを示している。好ましくは、音声アイコン222をダブルクリックすることにより、関連づけされた音声データが順に再生される。

【0090】自動修正アイコン223はサムネイル画像211が自動修正処理された後で表示されていることを示す。自動修正処理についてはツールバー196を参照して以下に説明する。

【0091】取り込みアイコン224は写真グループ5がカメラ14から別の記憶装置へダウンロードされていたか、関連づけされた最大解像度データがアプリケーションへ挿入されていたかのいずれかを示す。カメラ14の各写真グループは、現在表示されているインタフェース190が終了するか、カメラ14のメモリ36が消去されるか、カメラ14がコンピュータシステム1から外されるまで自らの"取り込み済み"状態を維持する。ここで、取り込みアイコン224はカメラに記憶されたフォルダが領域192に表示されている場合だけ表示されることに注意すべきである。これは、ほかの記憶装置に位置するフォルダ内部の写真グループは、当然、既に取り込みされているからである。

【0092】閲覧領域192はデジタルカメラ内部に記憶された写真グループへの簡単なアクセスと、写真グループに関する詳細な情報だけでなく、写真グループ又はその中の関連づけされた個々のデータを操作する手段をユーザに提供する。例えば、領域192に表示されたサムネイル画像を選択し、領域194に表示される記憶装置やデスクトップ53のどこかへドラッグすることができる。この動作により、選択されたサムネイル画像に関連した最大解像度画像データが記憶装置又はデスクトッ
50 プ53にコピーされる。さらに、ドラッグ中にマウス5

26

の左ボタンを押し続けると、最大解像度画像データを記憶装置又はデスクトップ53へ移動し、対応する写真グループがカメラ14から削除される。また、ドラッグ中にマウス5の右ボタンを押し続けると、最大解像度画像データがコピーされるか、又はデスクトップ53へドラッグした場合には、カメラ14の最大解像度画像データへのショートカットが作成される。

【0093】同様に、写真グループに含まれる個々の音声データも表示された音声アイコンの選択及びドラッグによって上述の説明のようにドラッグアンドドロップす 10 ることできる。さらに、写真グループを表すプロック化領域の内部で、かつ表示されたサムネイル画像の外側の領域を選択し、上述の通りドラッグアンドドロップを行うことにより、写真グループ全体を上述のようにドラッグアンドドロップすることもできる。この方法により写真グループ全体がドラッグアンドドロップされた場合には、写真グループの関連するデータはそれらの1つのまとまりとしての表現を失い、別々のデータとしてコピー(又は移動)される。従って、これらのデータのその後の選択は、図22に示されるような本発明によるエクス 20 プローラ表示を呼び出さない。

【0094】写真グループはまた、マイクロソフトワード、パワーポイント、フロントページなどのOLE2対応アプリケーションにドラッグアンドドロップする事もできる。その場合、写真グループの最大解像度画像データだけがアプリケーションへドロップされる。

【0095】好ましい実施形態によれば、オブジェクトを記憶装置内部の位置へドラッグすると、そのデータは移動される。一方、ある記憶装置から他の記憶装置へオブジェクトをドラッグすると、オブジェクトはコピーさ 30れる。

【0096】写真グループは写真グループを表すブロック化領域の、音声アイコンを除く任意の場所をクリックすることにより選択される。選択の間シフトキーを押し続けることによって、現在選択されている写真グループから直前に選択した写真グループに至る写真グループの連続した選択がなされる。種々の写真を選択する間、コントロールキーを押し続けることによって、ユーザは写真の不連続な形での個別選択ができる。さらに、コントロールキーが押されている状態でマウスの左ボタンをクリックすることによって、写真の選択状態はトグルする。

【0097】表示されたサムネイル画像データのダブルクリックにより、OLE画像コンテナアプリケーションが起動され、関連づけされた最大解像度画像データがアプリケーション内で開かれる。代わりに、表示されたサムネイル画像データのダブルクリックにより、システムレジストリで指定したJPEGデフォルトアプリケーションを起動し、その中で関連づけされた最大解像度画像データを開いてもよい。好ましくは、写真グループ内の50

サムネイル画像データと最大解像度画像データとの対応 を維持するため、アプリケーション内で開かれる最大解 像度画像データは読み出し専用とする。また、カメラ以 外の装置にのみ保存可能としてもよい。

【0098】本発明によるシェル拡張モジュールは、マ ウス5の右ボタンを使った写真グループの選択によって 作動するコンテクストメニューもサポートしている。こ の点に関し、図25に、写真グループ上で右ボタンをク リックすると表示されるコンテクストメニュー230を 示す。メニュー230に表示されているウインドウズ9 5の標準コンテクストメニューオプションには、開く (Open with) 、FAXメッセージ受信者 (Send to fa x recipient)、メール受信者(mail recipient)、マ イクロソフトアウトルックでメール受信者へ送る(mail recipient usingMicrosoft Outlook)、ウェブパブリ ッシングウィザード (Web Publishing Wizard) 及びウ ィンドウズ95の標準動作による印刷結果がある。音声 再生 (PlaySound) オプションは、選択された場合、音 声アイコンがダブルクリックされた場合と同等である。 ユーザが音声データを含まない写真グループの上で右ク リックした場合、音声再生オプションは使用不可とな

【0099】プロパティ(Properties)オプション23 4を選択すると、2種類のプロパティページのうち、1 つが表示される。まず、1つの写真グループが選択されている場合には、図26にしめすプロパティページ24 0が表示される。図に示されるように、プロパティページ24 0は選択された写真グループの表示されたサムネイル画像データ、写真グループ番号、写真グループ名、選択された写真グループの位置、写真グループが作られた日付を含む。さらに、プロパティページ240は写真グループ全体の大きさだけではなく、写真グループ内部の関連づけされたデータの大きさに関する詳細をも提供する。チェックボックス241及び242は読み出し専用(read-only)及びアーカイブ(archive)のいずれかのデータタイプを選択するために設けられている。

【0100】複数の写真グループが選択された状態でプロパティオプション234が選択されると、図27に示すようなプロパティページ245が表示される。図に示されるように、プロパティページ245は選択された写真グループのそれぞれを表す連続したサムネイル画像と、選択されたグループのすべての最大解像度画像データの大きさの合計と、選択されたグループのすべてのサムネイル画像データの大きさの合計と、選択されたグループのすべての音声データの大きさの合計及び選択されたグループのすべての音声データの大きさの合計及び選択されたグループの大きさの合計を表示する。

【0101】コンテクストメニュー230に示されるほかのオプションもまた、ツールバー196に表示されたアイコンを通じて選択できるため、ツールバー196と関連して説明される。

れる。

28

【0102】すべてのフォルダは、カメラにあっても他 の記憶装置にあっても読み出し専用であることが好まし く、従っていかなるデータもフォルダヘドロップするこ ともできないし、フォルダ内で、又はフォルダへ、移動 又はコピーすることもできないことに注意すべきであ る。よって、フォルダから他の記憶装置へ移動しようと してデータを選択すると、図28に示すダイアログ25 0が表示される。ダイアログ250はカメラだけでなく フォルダからのデータ移動に関する警告を含んでいる。 従って、ダイアログ250はデータがフォルダ又はカメ 10 ラからの移動を目的として選択された場合に表示され る。ダイアログ250は代わりにコピーボタン(Copy I nstead button) 250を有する。このボタンが選択さ れると、選択されたデータを移動する代わりに選択され た場所へコピーする。これによって選択されたデータは それらが選択されたカメラ又はフォルダに残る。

【0103】キャンセル (Cancel) ボタン253は移動 命令を中止し、この場合には選択されたデータはカメラ 又はフォルダに残る。OKボタン254は移動動作を継続させ、移動されたデータをカメラ又はフォルダから削 20 除する。チェックボックス256は、選択を解除すると その後フォルダ又はカメラからデータを移動しようとした際に、ダイアログ250を表示しないようになる。

【0104】図29はツールバー196を詳細に示したものである。ツールバー196がフォルダ又はカメラを閲覧している間表示されるのは、シェル拡張モジュールのおかげであることに注目すべきである。ツールバー196は領域194からシステムオブジェクトが表示されるオブジェクト選択領域260を有している。ツールバー196はまた、現在閲覧領域192に表示されている30フォルダの親フォルダを表示するための親ディレクトリボタン262を有している。

【0105】本発明の好ましい実施形態によれば、ツー ルバー196は自動修正(Auto-Correct) ボタン264 を含む。自動修正ボタンは1つかそれ以上の写真グルー プが閲覧領域192で選択されている場合に有効で、写 真グループが選択されていない場合には無効である。ボ タン264は、ボタン264が押されると、選択された 写真が自動修正用にマークされるトグルスイッチとして 動作する。もし選択された写真が既に自動修正用にマー 40 クされている場合には、ボタン264の押下によりマー クが解除される。さらに、既にマークされた写真の選択 はボタン264を押下された状態で表示させ、マークさ れていない写真が1つでも選択されると、ボタン264 は押されていない状態で表示される。写真修正用のマー クがされたいくつかの写真グループと、その他のマーク されていない写真グループとからなる複数の写真グルー プが選択された場合、ボタン264は押されていない状 態で表示され、その後のボタン264の選択によってす

【0106】さらに、サムネイル表示モードにおいて、 自動修正用にマークされたサムネイル画像データは自動 修正を施される。よって、領域192に表示されたマー ク済みのサムネイル画像データは自動修正され、図24 のアイコン223の隣に表示される。この種の修正は対 象となるフォルダ内部に記憶された本物のサムネイル画 像データではなく、ポートモニタがカメラデータをダウ ンロードした、キャッシュメモリに記憶された対応する サムネイル画像データに対して適用されることが好まし い。また、自動修正されたサムネイル画像データが選択 され、アプリケーション又は他の記憶装置にドラッグさ れた場合には、関連づけられた最大解像度画像データに 対して自動修正が行われ、それから記憶装置に保存され るか、アプリケーション内で開かれる。繰り返すが、そ の最大解像度画像データは対象となるフォルダ内部を変 更しない。

【0107】カメラ以外の装置に記憶された写真グループは永久に自動修正用にマークしておくことができ、その結果サムネイル表示モードで閲覧される限り自動修正アイコンと一緒に表示されることになる。カメラに記憶された写真グループは永久に自動修正用マークをしておくことはできず、その結果本発明によるシステムオブジェクトビュワー(System Object Viewer)を終了したり、カメラ14の接続を解除した場合には、いかなる自動修正用マークも失われる。

【0108】回転ボタン266および267は写真グループがサムネイル表示モードにおいて選択された場合に有効である。ボタン266又は267を押す毎に、選択されたサムネイル画像がボタンに示された方向に90度回転する。図30に、ボタン267を押下する前とした後のサムネイル画像269を示している。

【0109】自動修正ボタン264に関して上に説明したとおり、ボタン266および267を用いて回転された写真グループは、適用された回転操作を損なうことなくドラッグアンドドロップによりコピー又は移動される。この点に関し、キャッシュメモリに記憶された関連する最大解像度画像データがそのような移動やコピーに先立つ回転操作の適用を受ける。

【0110】カメラ以外の装置に記憶された写真グループは関連づけられたサムネイル画像データが本発明によるシステムオブジェクトビュワーで閲覧される毎に回転した状態で表示されるように、永久にマーク付けされてもよい。しかし、カメラに記憶された写真グループは回転のために永久にマーク付けされることはできない。そのため、システムオブジェクトビュワーを終了するか、カメラ14のコンピュータシステム1への接続が解除されるたびに回転属性は失われる。

態で表示され、その後のボタン264の選択によってす 【0111】全選択ボタン270は閲覧領域192の各ペアの選択された写真グループが自動修正用にマークさ 50 アイテムを選択する。これらのアイテムはカメラ内のす

べてのフォルダから、又はフォルダ内のすべての写真グループから構成されてもよい。

【0112】写真グループ移動/コピーボタン272 は、選択された写真グループを新しい(インターネット上ではない)記憶場所へ移動又はコピーさせる。写真グループがボタン272の押下によって選択されると、図31に示す写真保存ダイアログ275が表示される。写真保存ダイアログ275の構成要素は、写真保存プロパティページ65の同一要素に対応するため、それらの説明は省略する。しかしながら、チェックボックス276については、プロパティページ65の要素に直接対応しない。チェックボックス276をチェックすると、選択された写真グループがコピーした後に削除され、それによって、"移動"機能を得られる。

【0113】ボタン272の押下によってフォルダが選択された場合には、図32に示すダイアログ280が表示される。ダイアログ280の要素はプロパティページ65及びダイアログ275に関連して説明されている。

【0114】デジタルカメラが選択されている状態でボタン272が押下された場合には、図33に示すダイアログ282が表示される。ダイアログ282の設定及び機能もまたプロパティページ65及びダイアログ275に関連して説明されている。

【0115】写真グループ削除ボタン285は現在選択 されているアイテムを削除する。写真グループが選択さ れていれば選択された写真グループが削除され、フォル ダが選択されている場合には選択されたフォルダ及びフ オルダ内の写真グループの両方が削除される。カメラが 選択されている場合は、カメラ内に記憶された各フォル ダ及びフォルダ内に記憶された各写真グループが削除さ れる。フォルダからの写真グループの削除は取り消しで きないため、ボタン285が選択された後、図34に示 すダイアログ287がまず表示される。ダイアログ28 7の〇Kボタン288は選択されたデータを削除する。 キャンセルボタン290は削除を取り消し、選択された データはカメラ又はフォルダに残る。チェックボックス 291が選択されないと、その後写真グループ削除ボタ ン285を選択してもダイアログ287は表示されな い。

【0116】プリントボタン292は選択された写真グループの最大解像度画像データの印刷を提供する。ボタン292によって開始される特定の処理は、ボタン292が押下されたときにインタフェース190で選択されているオブジェクトによって決まる。

【0117】カメラが選択された場合には、図35に示すダイアログ295が表示される。ダイアログ295はプリンタを定義するプリンタ (Prnter) 領域297と、プリントしようとするデータを選択するための写真範囲 (Photo range) 領域298と、スピナーコントロール300を介して印刷部数を選択するための部数 (Copie

s) 領域299と、オプション (Options) 領域302とを有している。オプション領域302の中で、ユーザは印刷におけるいくつかのフォーマットオプションを選択することができる。例えば、取り込み日付 (Date Taken) チェックボックス304をチェックすると、印刷されたシートに印刷されたデータが取り込まれた日付及び時間が含まれるようになる。タイトルチェックボックス305をチェックすると印刷されたシートのそれぞれにテキストボックス307の中にタイプされたタイトルを706ませるようになる。レイアウトオプション領域308では1ページあたり1つの写真、2つの写真及び4つの

30

【0118】図36に、タイトル311及び、シート310に印刷された各画像に1つずつ対応した日付/時間スタンプ312、313を有する印刷結果を示す。図36から明らかなように、シート310は1ページあたり2写真のレイアウトで印刷されている。図37に、領域308におけるいろいろなオプションを使って印刷された画像の例を示す。

写真という3つのレイアウトオプションの1つを選択す

ることができる。

【0119】写真範囲領域298において、ユーザは印刷する特定の写真を選択することができる。カメラ内の写真全部 (All of the Photos in the camera) オプション315を選択すると、カメラ14に記憶された最大解像度画像データのそれぞれが印刷される。フォルダオプション317を選択すると特定範囲のフォルダ内の各最大解像度画像データが印刷される。さらに、写真(Photos)オプションを選択すると、選択された写真範囲に対応する写真グループの最大解像度画像データが印刷される。

【0120】ダイアログ295のデフォルト写真範囲は オプション315であり、オプション317及び319 のデフォルト範囲はそれぞれカメラ内のすべてのフォル ダ及びカメラ内のすべての写真であることが好ましい。 【0121】図38は、ボタン292の押下によってフ オルダが選択された場合に選択されるダイアログ325 を示す。領域326、327及び328は図35に関し て上述した領域297、299および302と同様に機 能する。しかしながら、写真範囲領域330はダイアロ 40 グ295とは異なる範囲のオプションをユーザに示す。 特に、ユーザは選択されたフォルダ内のすべての最大解 像度画像データを印刷するためのオプション332か、 選択されたフォルダからある範囲の最大解像度画像デー タを印刷するためのオプション333を選択することが できる。ダイアログ325の最初及びデフォルトの設定 は、オプション332が選択され、写真オプション33 3の選択されたフォルダ内の写真の全体範囲に設定され ていることが好ましい。

【0122】ボタン292の押下によってある写真グル 50 ープか写真グループの範囲が選択された場合には、図3

9に示すダイアログ335が表示される。ダイアログ3 35は、写真範囲領域337を除いてダイアログ295 及び325と似ている。写真範囲領域337は、ユーザ に以下のオプションを与える。選択された最大解像度画 像データの印刷、選択された写真グループを含むフォル ダ内のすべての最大解像度画像データの印刷又は特定範 囲の最大解像度画像データの印刷。ダイアログ335が のデフォルト設定はオプション339であり、その際オ プション340の写真範囲は選択された写真を含んでい るフォルダの写真範囲に設定される。

【0123】ツールバー196の電子メール(E-mail) ボタン345は、ウィンドウズ95の標準である"メー ル受信者へ送る" (Send To mail recipient) ファイル メニュー手続き呼び出す。

【0124】コンタクトシート印刷ボタン347は選択 された写真グループのコンタクトシートを印刷するため に使用される。印刷ボタン292と同様に、ボタン34 7の選択によって、ボタン347の選択中に選択されて いるオブジェクトに依存する3つのダイアログうちの1 つが表示される。

【0125】ボタン347の選択中デジタルカメラが選 択された場合には、図40に示すダイアログ350が表 示される。ダイアログ350はプリンタ制御 (Printer Control) 領域352及びコンタクトシートを何部印刷 するかを選択する領域354を有している。写真範囲領 域355は印刷されたコンタクトシートに表される写真 グループを決定する。この点に関し、領域35の機能は ダイアログ295の領域298と相等しい。

【0126】オプション領域356は、コンタクトシー ト印刷用のフォーマットオプションを含む。日付(Dat e) チェックボックス358はコンタクトシートの印刷 日付が印刷されたコンタクトシートに曜日、月日、年の 型式で印刷されるようにする。チェックボックス359 はテキストボックス361内にプリントされたタイトル を各コンタクトシートに印刷されるようにする。図41 に、印刷日付365及びタイトル367を含むコンタク トシートのサンプル363を示す。

【0127】品質 (Quality) 領域370を用いて、ユ ーザはコンタクトシートに印刷される画像の印刷品質を 決定することができる。高速印刷オプション372は、 写真範囲領域355で選択された写真グループのサムネ イル画像データを、画像アップサンプリング (image up -sampling)を用いてスケーリングしてから印刷する。 最良品質 (Best Quality) オプション373はダウンサ ンプリングされた最大解像度画像データを用いるため、 オプション372を用いて場合よりも遅いが、高品質な 印刷出力が得られる。

【0128】オプション375はコンタクトシートあた り50という小さな画像のコンタクトシートの印刷を行

トシートあたり15位の大きい画像を印刷する際に用い られる。〇Kボタン380は印刷を開始させる。

【0129】ボタン347の押下によってフォルダが選 択された場合には、図42に示すダイアログ385が表 示される。ダイアログ385の機能はダイアログ350 のそれと一致するが、写真範囲領域387は、選択され たフォルダ内の各写真グループを表す画像を印刷するオ プション388と、選択された範囲の写真グループを表 す画像を印刷するオプション389の2つのオプション 10 を有している。

【0130】図43のダイアログ390は、写真グルー プ又はある範囲の写真グループが選択されている状態で ボタン347が押下された場合に表示される。ダイアロ グ390の機能は、写真範囲領域392を除いてダイア ログ350及び385と類似している。写真範囲領域3 92は、選択された写真グループを表す画像のコンタク トシートの印刷(オプション394)、選択された写真 グループを含むフォルダ内のすべての写真グループを表 す画像のコンタクトシートの印刷(オプション39

20 5)、又は指定された範囲の写真グループを表す画像の コンタクトシートの印刷(オプション396)を提供す

【0131】ツールバー196のアップロードボタン4 00は、選択された写真グループをインターネットプロ パティページ67で指定されたインターネット写真サー ビスプロバイダへアップロードさせる。この際、選択さ れた写真グループのうち、最大解像度画像データのみが アップロードされる。ボタン400の押下によってフォ ルダが選択された場合には、フォルダ内に位置するすべ ての最大解像度画像データがアップロードされる。同様 に、カメラが選択された場合には、カメラにあるすべて の最大解像度画像データがアップロードされる。プロバ ティページ67でインターネット写真サービスプロバイ ダが指定されていない場合には、プロパティページ67 がユーザに提示される。

【0132】サムネイル表示ボタン402は図22の領 域192に示されるような表示を提供する。繰り返す が、この表示はフォルダ又はカメラの中身を閲覧する際 にのみ有効である。図23及び24に関して説明したよ うに、フォルダ内部の各写真グループは60×80ピク セルの画像により領域192に表される。

【0133】大アイコン (Large Icon) ボタン405 は、選択されたフォルダの各写真グループを、図44に 示すように32×32ピクセルのアイコンと写真グルー プ名とによって領域192中に表示する。 小アイコン (Small Icon) ボタン410は、各写真グループを表す 16×16アイコンで表示し、リストボタン415は各 写真グループのリストを、各写真グループを表す16× 16ピクセルのアイコンとともに表示する。小アイコン う際に選択される。一方、オプション378はコンタク 50 ボタン410及びリストポタン415による表示を図4

30

5及び46にそれぞれ示す。

【0134】図44~46において写真グループを表す アイコンは関連づけされたサムネイル画像データ、最大 解像度画像データ及び音声データを示す。アイコンに隣 接してリストされる写真グループ名は、写真グループ番 号及び、その写真グループが作成された日付及び時間か らなる。図44から46に示される表示のいずれかにお いて、写真グループアイコンのダブルクリックはOLE 画像コンテナアプリケーション又はシステムレジストリ JPEGデフォルトアプリケーションを起動し、選択さ れた写真グループアイコンに対応する最大解像度画像デ ータをそのアプリケーション内で開く。

【0135】詳細 (Details) ボタン420は、図47 に示すような表示を得るために選択することができる。 図47の表示において、各写真グループは16×16ピ クセルアイコンと詳細情報の行で表される。詳細情報は 好ましくは写真グループ番号、名前(撮影された日付及 び時間)、もし音声データがあれば音声アイコン、自動 修正アイコン及び関連づけされた最大解像度画像データ のバイトサイズを含む。図47の表示における写真グル 20 ープアイコンのダブルクリックもまた、OLE画像コン テナアプリケーション又はシステムレジストリJPEG デフォルトアプリケーションを起動し、選択された写真 グループアイコンに対応する最大解像度画像データをそ のアプリケーション内で開く。

【0136】ここで、インタフェース190の閲覧領域 192で提供される各閲覧モードの1つの共通な見地 は、サムネイル画像データ、最大解像度画像データ及び 音声データといった関連づけされたデータは、選択され たフォルダ内部で写真グループとして互いにリンクされ 30 ているため、写真グループ毎に1つのファイルエントリ のみが表示されていることに注意すべきである。隠れた ファイル情報はステータスバー204に表される。この 情報は選択された最大解像度画像データのバイトサイ ズ、隠れたデータ(サムネイル及び音声)のバイトサイ ズ及び選択された写真グループ(サムネイル、最大解像 度及び音声データを含む) の合計バイトサイズから構成

【0137】さらに、本発明によって提供される各閲覧 モードにおいて、1つ又は複数の写真グループの選択及 びドラッグは選択された写真グループの各データをドラ ッグアンドドロップ機能の対象とする。選択された写真 グループがデスクトップ53、記憶装置又はフォルダに ドロップされると、選択された写真グループの各データ が行き先にドロップされる。選択された写真グループが アプリケーションにドロップされると、最大解像度画像 データだけがドロップされる。

【0138】本発明によるこれまでの表示及び、従来技 術の欄に説明された表示とは対照的に、図48はコダッ

ウズ95エクスプローラアプリケーションの表示を示 す。図48において、フォルダコンテンツウィンドウ1 004はコダックカメラメモリに記憶された各データを 示すアイコンを表示する。しかし、表示されるデータは 専用フォーマット (.kdc) であり、各データの内容決定 の助けになるファイル名等はリストされない。

【0139】 インタフェース190のメニューバー19 7は、標準のウィンドウズ95エクスプローラアプリケ ーションと似たメニューを含んでいる。例えば、ツール 10 バー196のボタン292、347、345及び400 とそれぞれ等しい、印刷、コンタクトシート、メール受 信者およびインターネットアカウントへのアップロード オプションを有するファイルメニュー425を図49に

【0140】図50の編集 (Edit) メニュー430はツ ールバー196のボタン272、264、267及び2 66とそれぞれ等しい、データの移動/コピー、自動修 正、+90度回転及び-90度回転オプションを有す

【0141】図51の閲覧 (View) メニュー435は、 ツールバー196のボタン402、405、410、4 15及び420に関して上述したように、表示を制御す る。アイコン整理(Arrange Icons)サプメニュー44 0によって、表示されたアイコンを日時(by Date/Tim e) 又は大きさ(by Size)で整理することができる。こ こでの大きさは写真グループの大きさである。さらに、 メニュー435は本発明によって生成されたテンポラリ ファイルの削除のためのオプションを有している。した がって、このオプションによって、(現在のオブジェク トビュワー以外のアプリケーションによって)現在使用 されていないすべてのテンポラリファイルをウィンドウ ズ95のゴミ箱(Recycle Bin)へ送られる。このオプ ションが選択された場合には、図52のダイアログ44 1 がユーザに表示される。

【0142】図53及び54に示されるように、ツール (Tools) メニュー442及びヘルプ (Help) メニュー 4 4 3はウィンドウズ95の標準オプションを有してい る。

【0143】上述の通り、ユーザインタフェース190 によって提供される回転及び自動修正機能は、データが まずフォルダノカメラから除去されない限り、フォルダ **/カメラ内部に記憶されたデータに適用することができ** ない。従って、アプリケーション内部でフォルダ又はカ メラに記憶された最大解像度画像データを開く前に、そ のデータのコピーをフォルダ又はカメラの外部に作らな ければならない。

【0144】よって、アプリケーションによって画像デ ータが開かれるときに、最大解像度画像データのコピー がウィンドウズ95のシステムテンプ (System Temp) ク社が開発したソフトウェアによって得られるウィンド 50 ディレクトリに作られる。このデータはウィンドウズ9

36

5のシステムファイルテンポラリ名"cgtlbXXX.bmt"を用いて生成される。ここで、XXXはユーザインタフェース 190の起動毎に1から開始する増加数である。

【0145】メニュー435を通じてアクセスできる、 図55のオプションプロパティシート450は他の事項 に加えてテンポラリファイルに割り当てるディスク領域 の容量及び割り当てられたディスク領域が一杯になった 際に実行する処理を決定する設定を提供する。例えば、 テンポラリファイルプロパティページ452はテンポラ リファイルに割り当てられた最大ディスク容量を示す最 10 大ファイル容量インジケータ454を有している。ユー ザはオプション456によって、ディスク領域の最大割 り当て容量が使用されるとテンポラリファイルを削除す るように指定することができる。オプション458は本 発明に対し、ユーザにディスク領域の割り当て容量が一 杯であることをユーザに警告するように指示する。さら に、いますぐ削除 (Delete Now) ポタン460を選択す ると、現在のアプリケーション以外のアプリケーション で使用されていないテンポラリファイルを削除する。

【0146】オプション458が発行する警告によって 20 ユーザは、テンポラリファイルの削除又はテンポラリフ ァイルのディスク領域割り当てを拡大するかの選択する ことができる。図56に、使用される警告ダイアログを 示す。ファイル削除 (Deletefiles) ボタン465はテ ンポラリファイルをゴミ箱にいれ、現在のファイル操作 を継続する。領域を増やす(Increase Space)ボタン4 66は、プロパティシート450のプロパティページ4 52をユーザに表示する。この際、ファイル領域が十分 に増やされたか、テンポラリファイルが削除された場合 には、現在のファイル操作は継続する。もしユーザがプ 30 ロパティページ452のキャンセルボタン468を選択 した場合には、テンポラリファイルはそのままで、現在 のファイル操作は中止される。キャンセルボタン470 のクリックもまた、テンポラリファイルをそのままに し、現在のファイル操作を中止する。

【0147】上述したシェル拡張モジュール及び以下に説明されるレジストリエントリ (registry entries) によって、本発明によるシステムオブジェクトビュワーは少なくとも4通りに起動される。例えば、デジタルカメラ14はウィンドウズ95のシステムオブジェクトとし40て登録されているため、マイコンピュータアイコン476を選択すると、図57に示されるマイコンピュータアプリケーションインタフェース475にデジタルカメラ14を示すアイコンが現れる。次に、カメラアイコン477の選択によって、カメラ14の内容をフォルダレベルで表示するエクスプローラインタフェース478が起動される。インタフェース478はシステムオブジェクトの選択によって直接起動されるため、インタフェース478は図22の領域194に示されるようなシステムオブジェクトディレクトリツリーを有していない。類似50

のエクスプローラインタフェースは図58のアイコン480のようなショートカットアイコンの選択によっても 起動される。

【0148】カメラ14が1つのフォルダだけを有する場合には、図57及び58に示される処理によって図59のユーザインタフェース485が表示される。図において、閲覧領域487及びツールバー488は図22の領域192及びツールバー196に対応する。

【0149】本発明によるオブジェクトビュワーインタフェースはフォルダ内のフォルダアイコン又はカメラフォルダへのショートカットを選択することによっても得ることができる。上述したとおり、カメラフォルダはカメラ又は他のコンピュータ化された記憶装置に位置する。図60に、フォルダアイコン501の選択によって得られたインタフェース500を示す。

【0150】最後に、ツールボックスアプリケーション に関してこれまで行った説明及び、図61に示すよう に、ビューボタン45の選択はエクスプローラインタフェース190を呼び出す。図示されるように、サムネイル表示モードにおいて、インタフェース190はデジタルカメラ14内部に位置する最初のフォルダの内容を表示する。

【0151】本発明はシステムオブジェクトを閲覧するためのいかなるアプリケーション又はシステムユーティリティとも関連して使用することができる。この点に関し、新しいバージョンのウインドウズオペレーティングシステムではシステムオブジェクトをWWブラウザアプリケーションによって閲覧可能となる。従って、本発明はWWWブラウザによるデジタルカメラ画像の閲覧及び操作にも使用することができる。

【0152】(シェル拡張機能 (Shell Estension) の 実装)以上説明した本発明の独創的な機能は好ましくは シェル拡張機能を用いて実装される。ウィンドウズ95 におけるシェル拡張機能は、ウィンドウズアプリケーションにOLEコンポーネントオブジェクトを提供する、 OLEインプロセスサーバか、DLLである。結果として、システムオブジェクトが表示及び操作されるとき、シェル拡張機能はウインドウズ自身の拡張機能として動作する。

「0153】シェル拡張機能の使用によって、新しいタイプのシステムオブジェクトの適宜が可能となり、またオブジェクトを操作及び表示するための新しい手続きを供給することができる。現存のシステムオブジェクトに関して、シェル拡張機能は一般に新しいデフォルトアイコンの割り当て、プロパティシートへのプロパティページの追加及び、オブジェクトに関連したコンテキストメニュー又は右クリックメニューの変更を行うために用いられる。

478は図22の領域194に示されるようなシステム 【0154】新しいタイプのシステムオブジェクトをサオブジェクトディレクトリツリーを有していない。類似 50 ポートするため、ウィンドウズ95は、オペレーティン

(20)

グシステムが新しく定義されたシステムオブジェクトを操作及び表示するために呼び出す機能に対してある一定のエントリポイントを提供するように開発者に要求する。図62に本発明による、カメラ及びフォルダオブジェクトに関するエントリポイントをサポートするシェル拡張機能モジュールのコンポーネントオブジェクトモデルインタフェース(Component Object Model interface)を示す。

【0155】図62に示されるインタフェースは汎用機能に従ってリストされている。図63(図63a~図6 103d)は図62に示される各インタフェースに属する特定のメソッドをリストしたものである。メソッドは本発明の好ましい実施形態においてメソッドが属するオブジェクトクラスに従ってリストされている。

【0156】同時に、リストされたインタフェース及び対応するメソッドは本発明によるカメラ及びフォルダシステムオブジェクトをサポートするために用いられるDLLを形成する。しかし、ウィンドウズシェルが本発明によるカメラ及びフォルダシステムオブジェクトを操作及び表示するためにDLLを使うには、DLLがウィン 20ドウズシェルに登録されていなければならない。

【0157】図64にカメラ及びフォルダシステムオブジェクトを登録するためのレジストリキーを示す。レジストリエントリAはエクスプローラネームスペース(Exxplorer namespace)へのシェル拡張機能モジュール(GExplor.dllをそのクラスIDである918B1BA1-D032-11d0-9092-00AA0030AD96によって定義している。領域Bにあるレジストリエントリは、キヤノンパワーショットカメラシステムオブジェクトをシェルに登録し、(GExplor.dllがカメラシステムオブジェクトの表示及び操作をサポ 30ートし、(GExplor.dllモジュールがキヤノンパワーショットカメラシステムオブジェクトと用いられるデフォルトアイコンとコンテクストメニューハンドラ (contextmenu handlers)を提供することをそれぞれ示している。

【0158】同様に、レジストリエントリCはシェルに対し、CGExplor.dllがパワーショットフォルダシステムオブジェクトのサポートを提供すること、パワーショットフォルダシステムオブジェクトのデフォルトアイコン及びパワーショットフォルダシステムオブジェクトを管 40理するコンテクストメニューハンドラを提供することを示している。領域Cのエントリはまた、CGExplor.dllがパワーショットフォルダを表すシェルフォルダのための特定の属性(attributes)を提供することを示している。

【0159】(その他のポートモニタクライアントアプリケーション)図65は本発明のポートモニタを用いた画像処理アプリケーションの表示である。デジタルカメラ14からのデータを取得するために、ユーザは画像処理アプリケーション513のプルダウンメニュー511

38

からインポート (Import) オプション510にアクセス する。デジタルカメラ14に対応するTWAINインタ フェースを選択すると、TWAINアプリケーション5 15のユーザインタフェースが表示される。TWAIN アプリケーション515が表示された後、プルダウンメ ニュー511は片づけられる。

【0160】上述したように、TWAINアプリケーション515はデジタルカメラ14からの画像にアクセスするためにポートモニタと通信する。しかし、これも上述したとおり、ポートモニタはデジタルカメラ14からのアクセスするためのコールをデジタルカメラ14からのデータがダウンロードされたキャッシュメモリへのコールに変換する。従って、デジタルカメラ14からの画像はダイアログ515の呼び出し時に改めてデジタルカメラ14からダウンロードされる必要がない。

【0161】その結果、本発明によるポートモニタは、 どのクライアントアプリケーションからであっても、デ ジタルカメラ14に記憶された画像の高速な取得及び操 作を提供する。

20 【0162】以上、現在考えられる好ましい実施形態に 関して本発明を説明したが本発明が上述した内容に限定 されないことは理解されるべきである。むしろ、本発明 には請求項の精神及び範囲に含まれる種々の変更や等価 な組み合わせをカバーする意図がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るコンピュータ装置の外 観を示す図である。

【図2】図1に示すシステムの内部構成を示すブロック図である。

30 【図3】本発明に関連して使用するデジタルカメラの内 部構成を示すブロック図である。

【図4】本発明によるポート監視処理ステップを示すフローチャートである。

【図5】本発明によるツールボックスアプリケーション ユーザインタフェースウィンドウを表示するオペレーティングシステムデスクトップを示す図である。

【図6】図5に示すツールボックスユーザインタフェースを介してアクセス可能な設定プロパティシートを示す図である。

40 【図7】ツールボックスウィンドウの最小化を説明する 図である。

【図8】ツールボックスウィンドウの最小化を説明する 図である。

【図9】図5のツールボックスアプリケーションに対応 するタスクバーコンテントメニューを示す図である。

【図10】タイトルバーポップアップメニューを示す図である。

【図11】キヤノン(登録商標)パワーショット600 (登録商標)デジタルカメラ用設定ダイアログの例を示す図である。

【図12】カメラ通信パラメータ設定のための通信設定 ダイアログを示す図である。

【図13】写真保存タグ画面が表示された設定プロパテ ィシートを示す図である。

【図14】写真の保存先ディレクトリ設定ダイアログを 示す図である。

【図15】削除警告ダイアログを示す図である。

【図16】 設定プロパティシートのインターネットプロ パティページを示す図である。

【図17】写真保存パラメータの設定のための写真保存 10 ダイアログを示す図である。

【図18】保存状況ダイアログを示す図である。

【図19】本発明による、コンタクトシート印刷をコン トロールする印刷ダイアログを示す図である。

【図20】印刷状況ダイアログを示す図である。

【図21】アップロード状況を示す図である。

【図22】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのユーザインタフェースを示す図である。

【図23】本発明による写真グループ表示を示す図であ

【図24】本発明による写真グループ表示を示す図であ

【図25】本発明による写真グループコンテキストメニ ューを示す図である。

【図26】写真グループプロパティページを示す図であ

【図27】複数写真グループプロパティページを示す図 である。

【図28】移動警告ダイアログを示す図である。

【図29】本発明による、ウインドウズ95エキスプロ *30* ーラツールバーを示す図である。

【図30】表示されたサムネイル画像の回転を示す図で

【図31】保存パラメータを設定する写真保存ダイアロ グを示す図である。

【図32】保存パラメータを設定する写真保存ダイアロ グを示す図である。

【図33】保存パラメータを設定する写真保存ダイアロ グを示す図である。

【図34】削除警告ダイアログを示す図である。

【図35】写真印刷パラメータを設定する印刷ダイアロ グを示す図である。

【図36】印刷された画像データを示す図である。

【図37】印刷された画像データのシートの典型例を示 す図である。

【図38】印刷パラメータを設定する印刷ダイアログを 示す図である。

【図39】印刷パラメータを設定する印刷ダイアログを 示す図である。

示す図である。

【図41】木発明によって印刷されたコンタクトシート を示す図である。

40

【図42】コンタクトシート印刷パラメータを設定する 印刷ダイアログを示す図である。

【図43】コンタクトシート印刷パラメータを設定する 印刷ダイアログを示す図である。

【図44】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのユーザインタフェースを示す図である。

【図45】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのユーザインタフェースを示す図である。

【図46】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのユーザインタフェースを示す図である。

【図47】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのユーザインタフェースを示す図である。

【図48】デジタルカメラ画像を管理するための慣習的 なグラフィカルユーザインタフェースを示す図である。

【図49】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのファイルプルダウンメニューを示す図である。

20 【図50】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラの編集プルダウンメニューを示す図である。

【図51】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラの閲覧プルダウンメニューを示す図である。

【図52】データ削除確認ダイアログを示す図である。

【図53】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのツールプルダウンメニューを示す図である。

【図54】本発明による、ウィンドウズ95エキスプロ ーラのヘルププルダウンメニューを示す図である。

【図55】オプションプロパティシートを示す図であ

【図56】データ削除警告ダイアログを示す図である。

【図57】本発明におけるエキスプローラユーザインタ フェースの起動を説明する図である。

【図58】本発明におけるエキスプローラユーザインタ フェースの起動を説明する図である。

【図59】本発明におけるエキスプローラユーザインタ フェースの起動を説明する図である。

【図60】本発明におけるエキスプローラユーザインタ フェースの起動を説明する図である。

【図61】本発明におけるエキスプローラユーザインタ フェースの起動を説明する図である。

【図62】本発明を具体化したシェル拡張モジュールに よってサポートされるコンポーネントオブジェクトモデ ルインタフェースのリストを示す図である。

【図63】図63a~図63dの関係を示す図である。

【図63a】図62におけるインタフェースをインプリ メントするためのオブジェクトクラスリストを示す図で ある。

【図63b】図62におけるインタフェースをインプリ 【図40】印刷パラメータを設定する印刷ダイアログを 50 メントするためのオブジェクトクラスリストを示す図で 41

ある。

【図63c】図62におけるインタフェースをインプリメントするためのオブジェクトクラスリストを示す図である。

【図63d】図62におけるインタフェースをインプリメントするためのオブジェクトクラスリストを示す図で

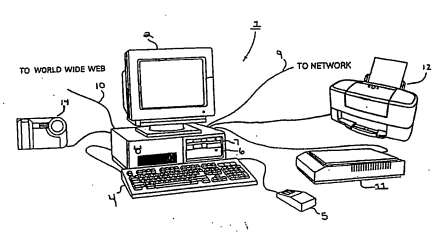
ある。

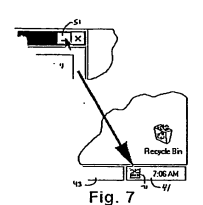
【図64】本発明によるカメラ及びフィルムフォルダシステムオブジェクトをサポートするためのウインドウズ95レジストリキーを示す図である。

42

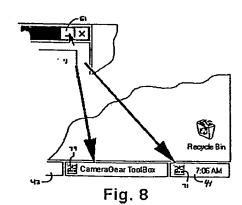
【図65】画像処理アプリケーションからのTWAIN ユーザインタフェース起動を説明する図である。

【図1】





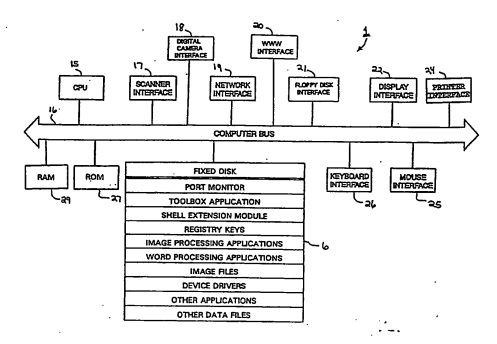
【図7】



【図8】

[図2]

(23)



【図3】

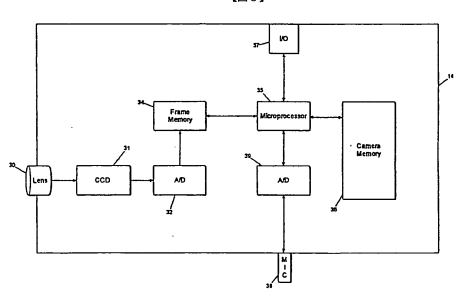
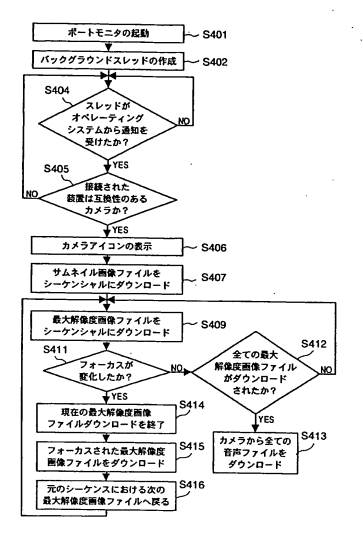


FIG. 3

【図4】





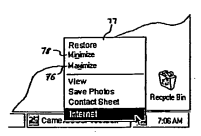
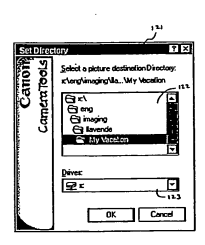


Fig. 9

【図14】



【図10】

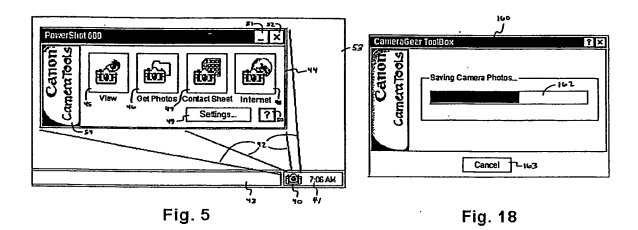
PowerShot 600 Restore Move Miginize About Camera Gear... ω. Ω 3

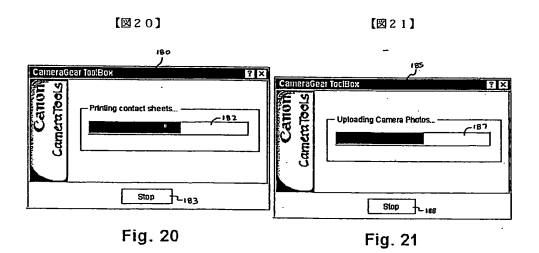
Fig. 10

Fig. 14

[図5]

[図18]

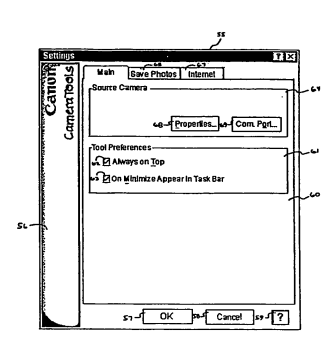




【図29】

【図6】

【図12】



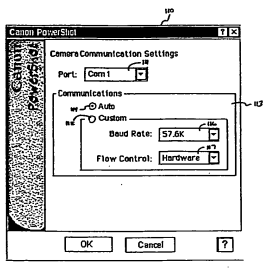


Fig. 12

Fig. 6

【図28】

Warning: MOVING photos from a canister or camera perminantly deletes them from that canister/camera. After the move you will not be able to put them back in.

Always Warn Before Deleting

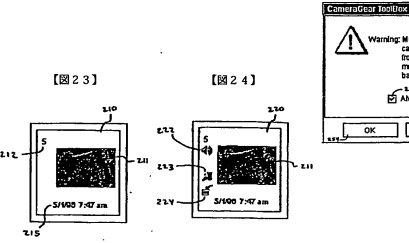
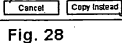


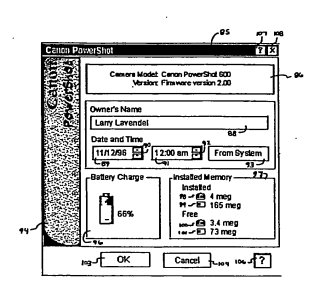
Fig. 23

Fig. 24



【図11】

【図30】



5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097 5 40 5 2097

Fig. 11

【図15】

【図25】

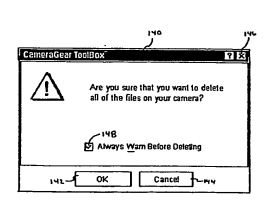


Fig. 15

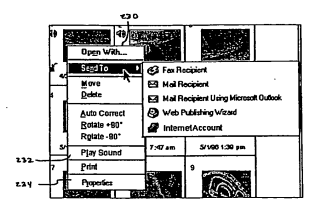
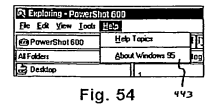
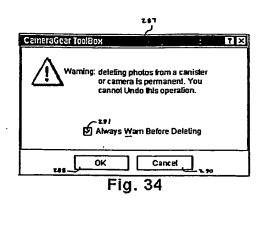


Fig. 25

【図54】



【図13】



【図34】

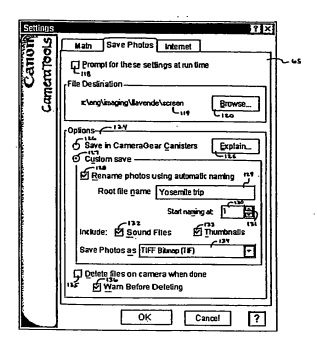


Fig. 13

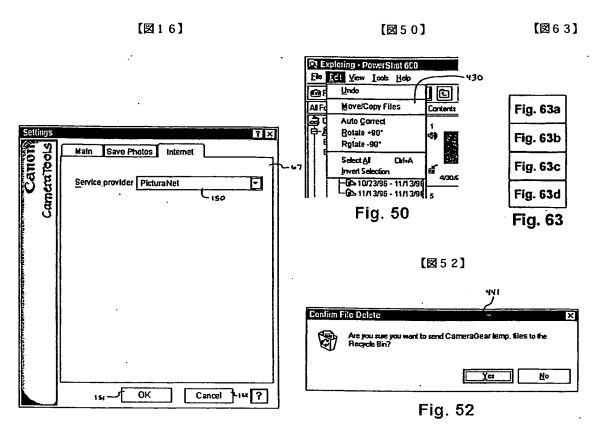
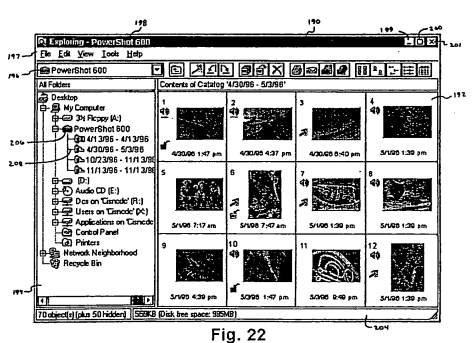


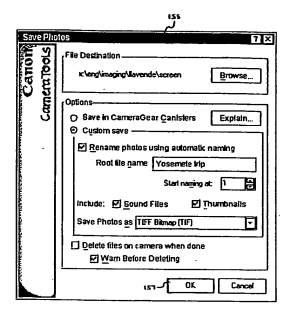
Fig. 16





【図17】

[図36]



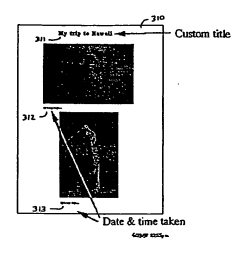


Fig. 17

Fig. 36

【図19】

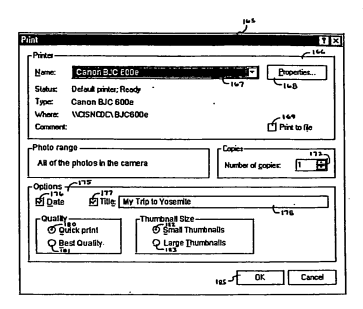


Fig. 19

【図35】

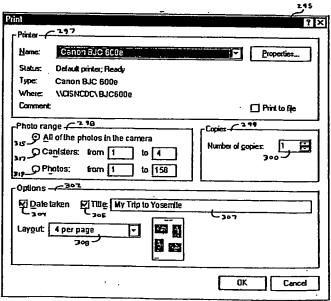


Fig. 35

【図26】

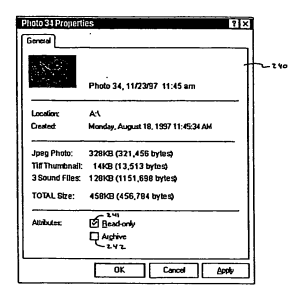


Fig. 26

【図44】

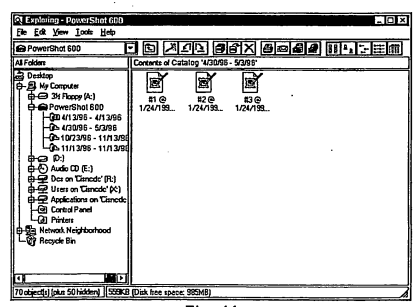


Fig. 44

【図27】

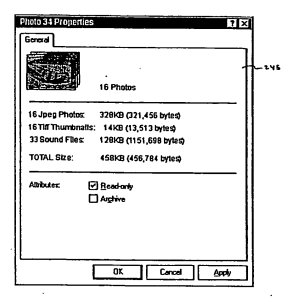


Fig. 27

[図47]

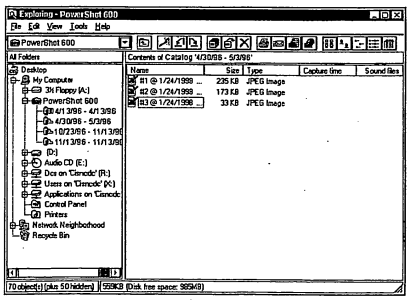


Fig. 47

【図31】

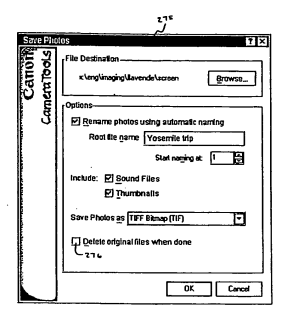
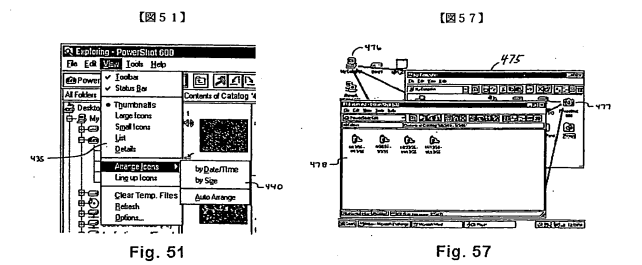


Fig. 31



[図32]

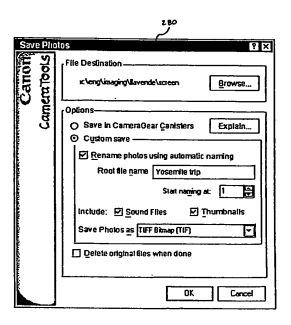


Fig. 32

【図53】

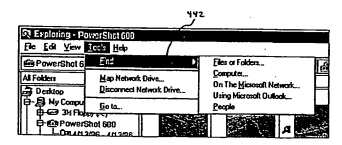


Fig. 53

【図33】

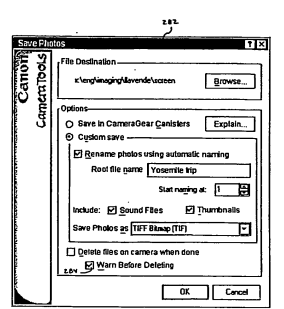


Fig. 33

[図58]

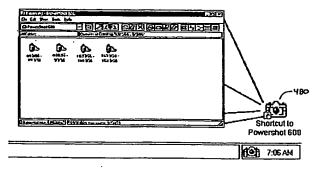


Fig. 58

[图63a]

1.1 Class CCGFolder

Fig. 63a

【図37】

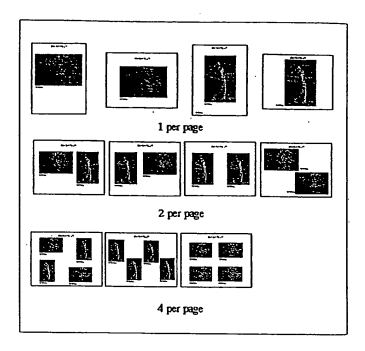


Fig. 37

【図48】

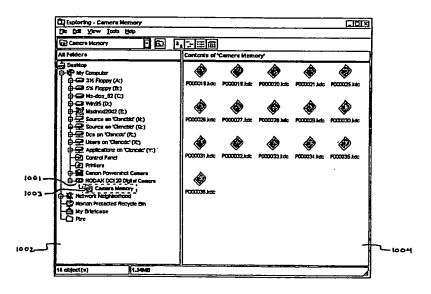


Fig. 48

[図38]

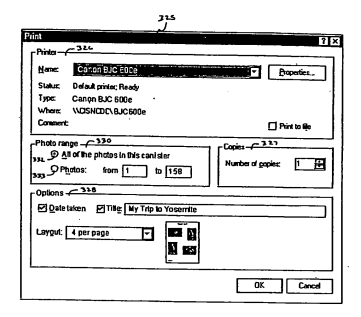
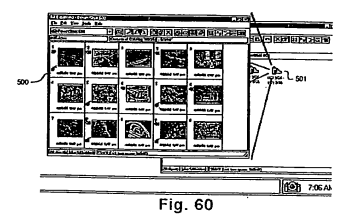


Fig. 38

【図60】



【図39】

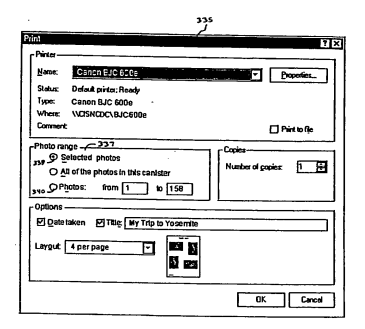
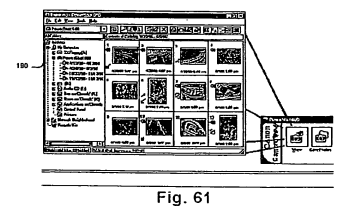


Fig. 39

【図61】



【図40】

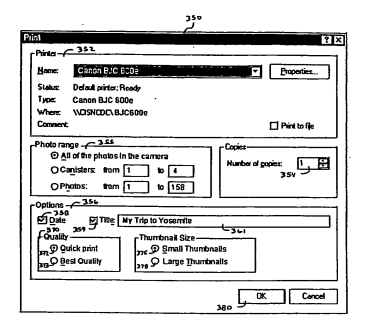


Fig. 40

【図41】

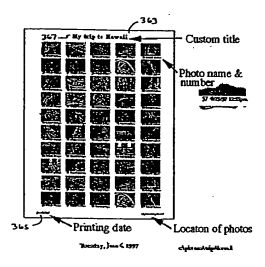


Fig. 41

【図42】

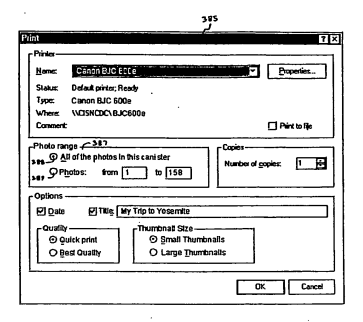


Fig. 42

【図43】

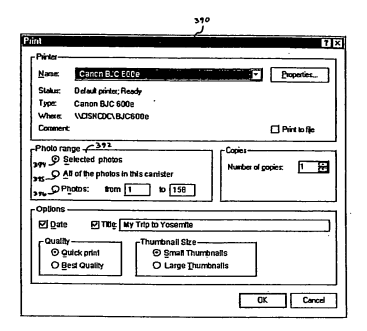


Fig. 43

【図45】

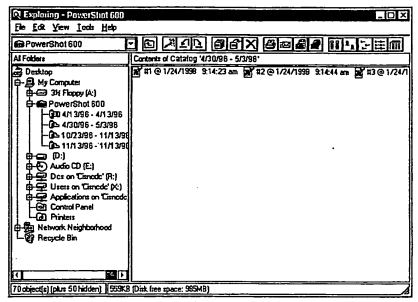


Fig. 45

【図46】

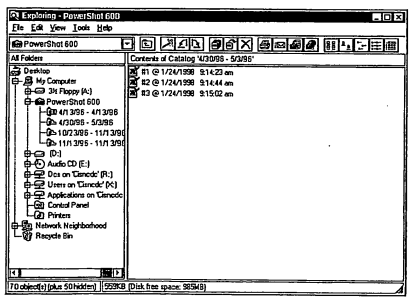


Fig. 46

【図49】

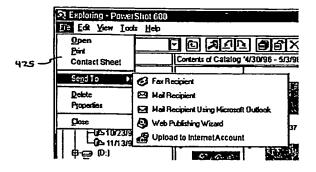


Fig. 49

【図55】

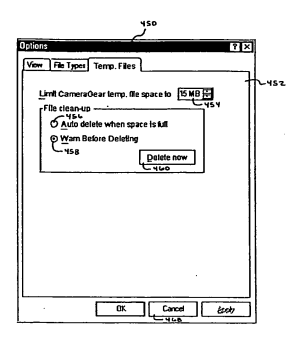


Fig. 55

【図65】

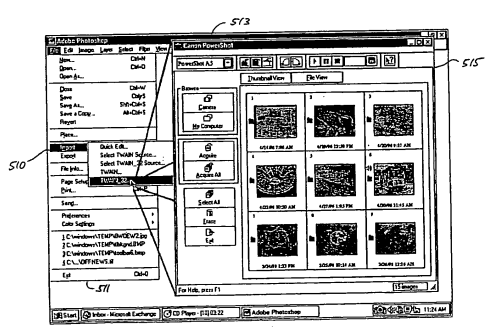


Fig. 65

【図56】

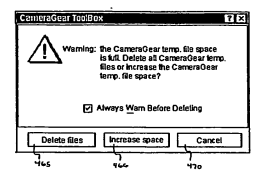


Fig. 56

【図59】

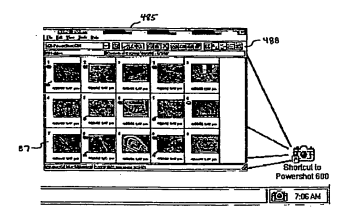


Fig. 59

【図62】

To support Powershot camers and canister shell folders
IUnknewn
IShellFolder
IPersist
IPersistFolder
IPerselbiplayName
IOleContainer
IEnumIDList

To support the thumbnail view IshellView IOleWindow IShellFolderViewCallBack

To support the shortcut menu, ICentextMenu

To support the canister and camera icons IExtractlesn

To support drag and drop TDataObject EDropSource TEnumFormatEtc

Fig. 62

【図63b】

LESTREET hName(;
STDMETHODORY SectameOf(
HEVON hwmbowsec,
LPCTEMBUIST pid,
LPCCLESTN bythme,
DWORD dwiteserved,
LPTEMBUIST FAR* ppidlos();

// *** Presist methods ***
ETOMETHODORY GetChastID(
LPCLSD bythme);

// *** Presist methods ***
STDMETHODORY labiaban()
LPCLSD bythme);

// *** Presist methods ***
STDMETHODORY labiaban()
LPCLSD bythme);

// *** Unknown methods ***
STDMETHODORY labiaban()
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY local(LDNO) cell;
STDMETHODORY Res(I),
STDMETHODORY Res(I),
STDMETHODORY Res(I),
STDMETHODORY Res(I),
STDMETHODORY Complete (RESID tid, LPVOID * ppvObj);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() AddRe(I);
STDMETHODORY_CULON() Release();

// *** Iole Window methods ***
STDMETHODORY_CULON() Release();
// *** Iole Window methods ***
STDMETHODORY_CULON() Release();
// *** Iole Window methods ***
STDMETHODORY_CULON() Release();
STDMETHODORY_CULON()

Fig. 63b

【図63c】

1.4 Class CSFVlewCaliBack

*** Unknown method; ***
STDMETHODDAY Queryinerflee(REFIID riid, LPVOID * ppvObj);
STDMETHODDAY (LLONG) Addical);
STDMETHODDAY (LLONG) Release);

*** IShelf-elderViewCalibed; method; ***
STDMETHODIMP Memage(UINT midag, WPARAM wParam, LPARAM (Param);

1.5 Class CCGIteraMena

*** !Usknown nichods ***.

STDMGETHODIAP Querylateface(REFIID riid, LPVOID * ppvObj);

STDMGETHODIAP _(ULONG) AddLed;;

STDMGETHODIAP _(ULONG) Reference;

*** [ContextMone methods ***

STDMGETHODIAP QueryContextMone(EMENU briens, UINT indexMone, UINT IdConffirst, UINT idConfig. (UINT idConfig. UINT idConfig. (UINT idConfig. UINT idConfig. UINT idConfig. UINT idConfig. (UINT idConfig. UINT idConfig. UINT

Lé Chas CCGExicon

*** RUBING***, methods ***

STDMETHODDM** Queryfaterface(REFIID rild, LPVOLD *ppvObject);

STDMETHODDM** QULONG) Addite(1);

STDMETHODDM** QULONG) Referse();

*** Expections methods ***

STDMETHODDM** Galeculocation(UNT aFlags, LPSTR sziconFile, UINT cebMsz, jat*
plindez, UINT* pwFlags);

STDMETHODM** Expect(LPCSTR pxFile, UINT alconfodez, HICON* phiconLarge, HICON *phiconStrail, UINT alconStrail, UINT alconStrail.

1.7 Class CCGObj

Fig. 63c

【図63d】

STDMETHODIAP EnumFormaticic(DWORD dwDirection, IEsumFORMATETC **ppostunFormaticis);
STDMETHODIAD DuArtic(FORMATETC *pformatic, DWORD advl, IAdviseSink *padvSink, DWORD *pforecastion);
STDMETHODIAP Dusadvise(DWORD dwComection);
STDMETHODIAP EsumDAdvise(Dword dwComection);
STDMETHODIAP EsumDAdvise(Dword dwComection);

1.8 Class CSFVDropSource

~1 · -

*** [Lisksows methods ***
STDMETHODDAP Queryinterface([EFIID rild, LPVOID *ppvOe]);
STDMETHODDAP QULONG) Addita();
STDMETHODDAP QULONG) Release(;
*** [DropSource methods ***
STDMETHODDAP QueryContinueDrog(BOOL (EscapePressed, DWORD grifkeyState);
STDMETHODDAP GiveFoodsack(DWORD dwEllect);

1.9 Class CObjFormats

Fig. 63d

[図64]

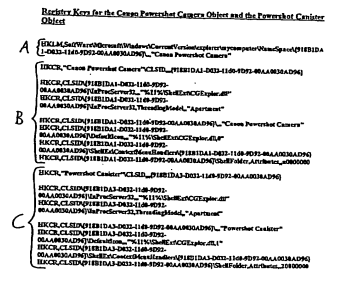


Fig. 64

フロントページの続き

......

(72)発明者 マンジュラ・ギーサン・ウィックラマレイン ンアメリカ合衆国 カリフォルニア州 92612, アーバイン, イノベーションドライブ 110 キヤノン インフォメーション システムズ, インク. 内 (72)発明者 ローレンス・アンドリュー・ラベンデル アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92612, アーバイン, イノベーション ドライブ 110 キヤノン インフォメ ーション システムズ, インク. 内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.